

## ASSE PRINCIPALE SEZ 38 - 433

Sezione : "S.038"

Progressiva : 582.380 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.255r  
\* Area in Compenso = 6.255r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.855r  
\* Area in Compenso = 2.855r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 4.929s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.929s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.090s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.090s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.389r  
\* Area in Compenso = 0.389r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.437r  
\* Area in Compenso = 0.437r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.001s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 13.590

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.340

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 13.224

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.038" a progressiva 582.380  
"S.039" a progressiva 630.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 210.767r  
\* Totale in compenso = 210.767r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 210.767r  
\* Progressivo di compenso = 210.767r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.242r  
\* Totale in compenso = 133.242r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 133.242r  
\* Progressivo di compenso = 133.242r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 278.482s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 278.482s  
  
\* Progressivo in scavo = 278.482s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 278.482s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 93.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 93.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 93.050s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 93.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 91.098s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 91.098s  
  
\* Progressivo in scavo = 91.098s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 91.098s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 18.406r  
\* Totale in compenso = 18.406r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 18.406r  
\* Progressivo di compenso = 18.406r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.786r  
\* Totale in compenso = 10.786r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.786r  
\* Progressivo di compenso = 10.786r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.025s  
\* Totale in riporto = 4.835r  
\* Totale in compenso = 4.810r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 4.835r  
\* Progressivo di compenso = 4.810r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 557.226

\* Totale progressivo = 603.098

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 546.606

\* Totale progressivo = 591.192

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 540.940

\* Totale progressivo = 585.703

Sezione : "S.039"

Progressiva : 630.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.594r  
\* Area in Compenso = 2.594r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.742r  
\* Area in Compenso = 2.742r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.764s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.764s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.818s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.818s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.772s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.772s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.383r  
\* Area in Compenso = 0.383r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.016r  
\* Area in Compenso = 0.016r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.290r  
\* Area in Compenso = 0.290r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.203r  
\* Area in Compenso = 0.203r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.738

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.488

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.374

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.039" a progressiva 630.000  
"S.040" a progressiva 650.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.160r  
\* Totale in compenso = 53.160r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 263.927r  
\* Progressivo di compenso = 263.927r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.650r  
\* Totale in compenso = 54.650r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 187.892r  
\* Progressivo di compenso = 187.892r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 158.900s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 158.900s  
  
\* Progressivo in scavo = 437.382s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 437.382s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 35.240s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.240s  
  
\* Progressivo in scavo = 128.290s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 128.290s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 34.240s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.240s  
  
\* Progressivo in scavo = 125.338s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 125.338s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.820r  
\* Totale in compenso = 6.820r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.786r  
\* Progressivo di compenso = 10.786r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.450r  
\* Totale in compenso = 5.450r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5.450r  
\* Progressivo di compenso = 5.450r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.370r  
\* Totale in compenso = 10.370r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 15.205r  
\* Progressivo di compenso = 15.180r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.432

\* Totale progressivo = 830.070

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 213.972

\* Totale progressivo = 813.163

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.672

\* Totale progressivo = 805.414

Sezione : "S.040"

Progressiva : 650.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.722r  
\* Area in Compenso = 2.722r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.722r  
\* Area in Compenso = 2.722r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.126s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.126s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.298r  
\* Area in Compenso = 0.298r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.532r  
\* Area in Compenso = 0.532r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.442r  
\* Area in Compenso = 0.442r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.040" a progressiva 650.000  
"S.041" a progressiva 662.550

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.470r  
\* Totale in compenso = 34.470r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 298.397r  
\* Progressivo di compenso = 298.397r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.463r  
\* Totale in compenso = 34.463r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 222.355r  
\* Progressivo di compenso = 222.355r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 120.738s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 120.738s

\* Progressivo in scavo = 558.120s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 558.120s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.360s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.360s

\* Progressivo in scavo = 149.650s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 149.650s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 20.745s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.745s

\* Progressivo in scavo = 146.083s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 146.083s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.786r  
\* Progressivo di compenso = 10.786r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.550r  
\* Totale in compenso = 4.550r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.000r  
\* Progressivo di compenso = 10.000r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.535r  
\* Totale in compenso = 8.535r

\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 23.740r  
\* Progressivo di compenso = 23.715r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 137.610



\* Totale progressivo = 967.604

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 134.548

\* Totale progressivo = 947.559

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 132.992

\* Totale progressivo = 938.405

Sezione : "S.041"

Progressiva : 662.550 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.770r

\* Area in Compenso = 2.770r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.770r

\* Area in Compenso = 2.770r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.112s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 10.112s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.619r

\* Area in Compenso = 0.618r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.527r  
\* Area in Compenso = 0.526r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.041" a progressiva 662.550  
"S.042" a progressiva 680.550

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.439r  
\* Totale in compenso = 47.439r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 345.836r  
\* Progressivo di compenso = 345.836r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.439r  
\* Totale in compenso = 47.439r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 269.794r  
\* Progressivo di compenso = 269.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 195.993s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 195.993s  
  
\* Progressivo in scavo = 754.113s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 754.113s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 30.582s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.582s  
  
\* Progressivo in scavo = 180.232s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 180.232s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 29.808s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.808s

\* Progressivo in scavo = 175.891s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 175.891s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.786r  
\* Progressivo di compenso = 10.786r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 7.650r  
\* Totale in compenso = 7.641r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17.650r  
\* Progressivo di compenso = 17.641r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 4.752r  
\* Totale in compenso = 4.743r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.034s  
\* Progressivo in riporto = 28.492r  
\* Progressivo di compenso = 28.458r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 197.364

\* Totale progressivo = 1164.859

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 192.972

\* Totale progressivo = 1140.314

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 190.740

\* Totale progressivo = 1129.144

Sezione : "S.042"

Progressiva : 680.550 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.500r  
\* Area in Compenso = 2.500r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.500r  
\* Area in Compenso = 2.500r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.663s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.663s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.115r  
\* Area in Compenso = 0.115r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.042" a progressiva 680.550  
"S.043" a progressiva 684.914

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.474r

\* Totale in compenso = 10.474r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 356.310r  
\* Progressivo di compenso = 356.310r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.474r  
\* Totale in compenso = 10.474r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 280.268r  
\* Progressivo di compenso = 280.268r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 50.464s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.464s  
  
\* Progressivo in scavo = 804.577s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 804.577s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 7.415s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.415s  
  
\* Progressivo in scavo = 187.647s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 187.647s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.214s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.214s  
  
\* Progressivo in scavo = 183.105s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 183.105s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.786r  
\* Progressivo di compenso = 10.786r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17.650r  
\* Progressivo di compenso = 17.641r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000  
\* Progressivo in scavo = 0.034s  
\* Progressivo in riporto = 28.492r  
\* Progressivo di compenso = 28.458r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 47.848

\* Totale progressivo = 1212.680

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 46.782

\* Totale progressivo = 1187.044

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 46.244

\* Totale progressivo = 1175.385

Sezione : "S.043"  
Progressiva : 684.914 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.300r  
\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.300r  
\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.463s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.463s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.043" a progressiva 684.914

"S.044" a progressiva 707.620

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.269r  
\* Totale in compenso = 52.269r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 408.579r  
\* Progressivo di compenso = 408.579r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.269r  
\* Totale in compenso = 52.269r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 332.537r  
\* Progressivo di compenso = 332.537r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 287.004s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 287.004s  
  
\* Progressivo in scavo = 1091.581s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1091.581s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 38.646s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.646s  
  
\* Progressivo in scavo = 226.293s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226.293s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 37.533s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.533s  
  
\* Progressivo in scavo = 220.638s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 220.638s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.786r  
\* Progressivo di compenso = 10.786r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17.650r  
\* Progressivo di compenso = 17.641r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.034s  
\* Progressivo in riporto = 28.492r  
\* Progressivo di compenso = 28.458r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 248.960

\* Totale progressivo = 1461.504

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 243.420

\* Totale progressivo = 1430.191

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 240.604

\* Totale progressivo = 1415.989

Sezione : "S.044"

Progressiva : 707.620 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.302r  
\* Area in Compenso = 2.302r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'



Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.302r  
\* Area in Compenso = 2.302r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.813s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.813s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.044" a progressiva 707.620  
"S.045" a progressiva 707.621

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 408.583r  
\* Progressivo di compenso = 408.583r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 332.541r  
\* Progressivo di compenso = 332.541r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.017s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.017s  
  
\* Progressivo in scavo = 1091.598s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1091.598s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 226.296s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226.296s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 220.641s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 220.641s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.786r  
\* Progressivo di compenso = 10.786r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17.650r  
\* Progressivo di compenso = 17.641r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.034s  
\* Progressivo in riporto = 28.493r  
\* Progressivo di compenso = 28.459r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.014

\* Totale progressivo = 1461.915

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.004

\* Totale progressivo = 1430.761

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.002

\* Totale progressivo = 1416.392

Sezione : "S.045"  
Progressiva : 707.621 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.326r  
\* Area in Compenso = 3.326r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.326r  
\* Area in Compenso = 3.326r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.480s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.480s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.239s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.239s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.216s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.216s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.289r  
\* Area in Compenso = 1.289r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.898r  
\* Area in Compenso = 0.897r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.734

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.609

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.552

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.045" a progressiva 707.621

"S.046" a progressiva 711.758

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.781r  
\* Totale in compenso = 13.781r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 422.364r  
\* Progressivo di compenso = 422.364r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.781r  
\* Totale in compenso = 13.781r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 346.322r  
\* Progressivo di compenso = 346.322r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 77.509s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 77.509s  
  
\* Progressivo in scavo = 1169.107s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1169.107s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 9.263s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.263s  
  
\* Progressivo in scavo = 235.559s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 235.559s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 9.168s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.168s  
  
\* Progressivo in scavo = 229.809s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 229.809s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.281r  
\* Totale in compenso = 5.281r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 16.067r  
\* Progressivo di compenso = 16.067r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17.650r  
\* Progressivo di compenso = 17.641r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 4.793r  
\* Totale in compenso = 4.791r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.036s  
\* Progressivo in riporto = 33.286r  
\* Progressivo di compenso = 33.250r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 60.968

\* Totale progressivo = 1522.870

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 60.463

\* Totale progressivo = 1491.199

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 60.202

\* Totale progressivo = 1476.594

Sezione : "S.046"

Progressiva : 711.758 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.334r

\* Area in Compenso = 3.334r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.334r  
\* Area in Compenso = 3.334r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.991s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.991s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.239s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.239s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.216s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.216s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.260r  
\* Area in Compenso = 1.260r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.934r  
\* Area in Compenso = 0.933r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.734

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.609

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.552

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.046" a progressiva 711.758  
"S.047" a progressiva 711.759

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 422.369r  
\* Progressivo di compenso = 422.369r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 346.327r  
\* Progressivo di compenso = 346.327r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.022s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.022s  
  
\* Progressivo in scavo = 1169.129s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1169.129s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 235.562s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 235.562s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 229.811s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 229.811s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 16.069r  
\* Progressivo di compenso = 16.069r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17.650r  
\* Progressivo di compenso = 17.641r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r

\* Progressivo in scavo = 0.036s  
\* Progressivo in riporto = 33.287r  
\* Progressivo di compenso = 33.251r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1523.769

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1491.926

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1477.109

Sezione : "S.047"

Progressiva : 711.759 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.393r  
\* Area in Compenso = 4.393r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.393r  
\* Area in Compenso = 4.393r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 24.107s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 24.107s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.706s



\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.706s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.260r  
\* Area in Compenso = 1.260r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.029r  
\* Area in Compenso = 1.028r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.934r  
\* Area in Compenso = 0.933r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.047" a progressiva 711.759  
"S.048" a progressiva 752.177

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 180.487r  
\* Totale in compenso = 180.487r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 602.856r  
\* Progressivo di compenso = 602.856r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 180.426r  
\* Totale in compenso = 180.426r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 526.753r  
\* Progressivo di compenso = 526.753r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1068.896s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1068.896s  
  
\* Progressivo in scavo = 2238.025s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2238.025s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 111.231s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 111.231s  
  
\* Progressivo in scavo = 346.793s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 346.793s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 109.371s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 109.371s  
  
\* Progressivo in scavo = 339.182s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 339.182s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.815r  
\* Totale in compenso = 47.815r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 63.884r  
\* Progressivo di compenso = 63.884r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 36.458r  
\* Totale in compenso = 36.438r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.029s  
\* Progressivo in riporto = 54.108r  
\* Progressivo di compenso = 54.079r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 53.575r  
\* Totale in compenso = 53.555r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.056s  
\* Progressivo in riporto = 86.862r  
\* Progressivo di compenso = 86.806r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 726.266

\* Totale progressivo = 2249.793

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 716.406

\* Totale progressivo = 2207.845

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 711.312

\* Totale progressivo = 2188.420

Sezione : "S.048"  
Progressiva : 752.177 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.540r  
\* Area in Compenso = 4.540r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.537r  
\* Area in Compenso = 4.537r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 28.783s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 28.783s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.706s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.706s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.103r  
\* Area in Compenso = 1.103r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.259r  
\* Area in Compenso = 1.258r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.232r  
\* Area in Compenso = 1.231r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.048" a progressiva 752.177

"S.049" a progressiva 763.050

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.849r  
\* Totale in compenso = 49.849r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 652.705r  
\* Progressivo di compenso = 652.705r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.865r  
\* Totale in compenso = 49.865r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 576.618r  
\* Progressivo di compenso = 576.618r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 328.126s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 328.126s

\* Progressivo in scavo = 2566.151s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2566.151s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 29.890s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.890s

\* Progressivo in scavo = 376.683s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 376.683s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 29.417s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.417s  
  
\* Progressivo in scavo = 368.599s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 368.599s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.913r  
\* Totale in compenso = 10.913r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.797r  
\* Progressivo di compenso = 74.797r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.006s  
\* Totale in riporto = 12.548r  
\* Totale in compenso = 12.542r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.035s  
\* Progressivo in riporto = 66.656r  
\* Progressivo di compenso = 66.621r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.006s  
\* Totale in riporto = 16.898r  
\* Totale in compenso = 16.892r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 103.760r  
\* Progressivo di compenso = 103.698r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 195.308

\* Totale progressivo = 2445.101

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 192.730

\* Totale progressivo = 2400.435

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 191.357

\* Totale progressivo = 2379.770

Sezione : "S.049"

Progressiva : 763.050 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.630r  
\* Area in Compenso = 4.630r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.635r  
\* Area in Compenso = 4.635r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.570s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.570s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.746s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.746s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.705s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.705s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.904r  
\* Area in Compenso = 0.904r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.493r  
\* Area in Compenso = 1.492r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.392r  
\* Area in Compenso = 1.392r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.960

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.049" a progressiva 763.050

"S.050" a progressiva 787.621

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 117.720r

\* Totale in compenso = 117.720r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 770.425r

\* Progressivo di compenso = 770.425r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 117.769r

\* Totale in compenso = 117.769r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 694.387r

\* Progressivo di compenso = 694.387r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 797.870s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 797.870s

\* Progressivo in scavo = 3364.021s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3364.021s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 67.497s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 67.497s

\* Progressivo in scavo = 444.180s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 444.180s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 66.477s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 66.477s

\* Progressivo in scavo = 435.076s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 435.076s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 25.226r

\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 26.427r

\* Totale in compenso = 26.427r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 101.224r  
\* Progressivo di compenso = 101.224r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 44.560r  
\* Totale in compenso = 44.547r

\* Progressivo in scavo = 0.048s  
\* Progressivo in riporto = 111.216r  
\* Progressivo di compenso = 111.168r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.277r  
\* Totale in compenso = 39.277r

\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 143.037r  
\* Progressivo di compenso = 142.975r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 441.061

\* Totale progressivo = 2886.334

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 435.090

\* Totale progressivo = 2835.586

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 432.359

\* Totale progressivo = 2812.132

Sezione : "S.050"

Progressiva : 787.621 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.952r  
\* Area in Compenso = 4.952r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.952r  
\* Area in Compenso = 4.952r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 33.372s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 33.372s



Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.748s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.748s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.704s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.704s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.246r  
\* Area in Compenso = 1.246r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.522r  
\* Area in Compenso = 2.522r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.320r  
\* Area in Compenso = 1.320r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.050" a progressiva 787.621

"S.051" a progressiva 807.620

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.666r  
\* Totale in compenso = 94.666r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 865.091r  
\* Progressivo di compenso = 865.091r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.616r  
\* Totale in compenso = 94.616r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 789.003r  
\* Progressivo di compenso = 789.003r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 684.787s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 684.787s  
  
\* Progressivo in scavo = 4048.808s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4048.808s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 52.348s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 52.348s  
  
\* Progressivo in scavo = 496.528s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 496.528s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 51.418s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.418s  
  
\* Progressivo in scavo = 486.494s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 486.494s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.170r  
\* Totale in compenso = 21.170r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 122.394r  
\* Progressivo di compenso = 122.394r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.088r  
\* Totale in compenso = 44.088r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.048s  
\* Progressivo in riporto = 155.304r  
\* Progressivo di compenso = 155.256r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.999r

\* Totale in compenso = 35.999r  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 179.036r  
\* Progressivo di compenso = 178.974r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 323.539

\* Totale progressivo = 3227.871

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 318.888

\* Totale progressivo = 3172.253

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 316.784

\* Totale progressivo = 3146.549

Sezione : "S.051"  
Progressiva : 807.620 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.512r  
\* Area in Compenso = 4.512r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.507r  
\* Area in Compenso = 4.507r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 35.106s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 35.106s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.485s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.485s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.437s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.437s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.871r  
\* Area in Compenso = 0.871r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.276r  
\* Area in Compenso = 2.276r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.559r  
\* Area in Compenso = 1.559r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 16.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 15.958

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 15.846

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.051" a progressiva 807.620  
"S.052" a progressiva 827.621

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.374r  
\* Totale in compenso = 84.374r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 949.465r  
\* Progressivo di compenso = 949.465r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.354r  
\* Totale in compenso = 84.354r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 873.357r  
\* Progressivo di compenso = 873.357r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 651.454s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 651.454s  
  
\* Progressivo in scavo = 4700.262s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4700.262s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 44.982s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.982s  
  
\* Progressivo in scavo = 541.510s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 541.510s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 44.052s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.052s  
  
\* Progressivo in scavo = 530.546s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 530.546s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.452r  
\* Totale in compenso = 18.452r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 140.846r  
\* Progressivo di compenso = 140.846r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 8.811s  
\* Totale in riporto = 53.313r  
\* Totale in compenso = 44.502r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 208.617r  
\* Progressivo di compenso = 199.758r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.563r  
\* Totale in compenso = 38.563r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 217.599r  
\* Progressivo di compenso = 217.537r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 260.157

\* Totale progressivo = 3520.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 255.716

\* Totale progressivo = 3459.932

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 253.686

\* Totale progressivo = 3432.008

Sezione : "S.052"

Progressiva : 827.621 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.919r

\* Area in Compenso = 3.919r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.919r

\* Area in Compenso = 3.919r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 30.028s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 30.028s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.010s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.010s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.968s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.968s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.972r

\* Area in Compenso = 0.972r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.610r

\* Area in Compenso = 2.610r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.566r

\* Area in Compenso = 1.566r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.049

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.807

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.697

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.052" a progressiva 827.621  
"S.053" a progressiva 842.420

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.136s  
\* Totale in riporto = 59.660r  
\* Totale in compenso = 59.524r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.136s  
\* Progressivo in riporto = 1009.125r  
\* Progressivo di compenso = 1008.989r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.607r  
\* Totale in compenso = 56.607r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 929.964r  
\* Progressivo di compenso = 929.964r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 427.101s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 427.101s  
  
\* Progressivo in scavo = 5127.363s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5127.363s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 28.614s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.614s  
  
\* Progressivo in scavo = 570.124s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 570.124s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 27.985s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.985s  
  
\* Progressivo in scavo = 558.531s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 558.531s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.420r  
\* Totale in compenso = 16.420r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 157.266r  
\* Progressivo di compenso = 157.266r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 42.897r  
\* Totale in compenso = 42.897r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 251.514r  
\* Progressivo di compenso = 242.655r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.470r  
\* Totale in compenso = 25.470r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 243.069r  
\* Progressivo di compenso = 243.007r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 177.498

\* Totale progressivo = 3705.849

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 174.049

\* Totale progressivo = 3641.809

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 172.473

\* Totale progressivo = 3612.250

Sezione : "S.053"

Progressiva : 842.420 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.069s  
\* Area in Riporto = 4.186r  
\* Area in Compenso = 4.117r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.726r  
\* Area in Compenso = 3.726r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 27.683s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 27.683s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.857s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.857s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.813s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.813s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.246r  
\* Area in Compenso = 1.246r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.863r  
\* Area in Compenso = 2.863r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.390r  
\* Area in Compenso = 1.390r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.013

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 11.771

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 11.660

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.053" a progressiva 842.420  
"S.054" a progressiva 857.620

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.141s  
\* Totale in riporto = 58.699r  
\* Totale in compenso = 58.558r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1067.824r  
\* Progressivo di compenso = 1067.547r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.564r  
\* Totale in compenso = 55.564r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 985.528r  
\* Progressivo di compenso = 985.528r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 402.041s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 402.041s  
  
\* Progressivo in scavo = 5529.404s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5529.404s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 27.034s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.034s  
  
\* Progressivo in scavo = 597.158s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 597.158s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 26.342s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.342s  
  
\* Progressivo in scavo = 584.873s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 584.873s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.396r  
\* Totale in compenso = 19.396r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 176.662r  
\* Progressivo di compenso = 176.662r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 46.757r  
 \* Totale in compenso = 46.757r  
  
 \* Progressivo in scavo = 8.859s  
 \* Progressivo in riporto = 298.271r  
 \* Progressivo di compenso = 289.412r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 24.321r  
 \* Totale in compenso = 24.321r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.062s  
 \* Progressivo in riporto = 267.390r  
 \* Progressivo di compenso = 267.328r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 166.141

\* Totale progressivo = 3880.380

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 162.591

\* Totale progressivo = 3812.653

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 160.971

\* Totale progressivo = 3781.407

Sezione : "S.054"

Progressiva : 857.620 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 3.584r  
 \* Area in Compenso = 3.584r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 3.584r  
 \* Area in Compenso = 3.584r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 25.211s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 25.211s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.305r  
\* Area in Compenso = 1.305r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.942r  
\* Area in Compenso = 2.942r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.325r  
\* Area in Compenso = 1.325r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.054" a progressiva 857.620

"S.055" a progressiva 875.444

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.244r  
\* Totale in compenso = 61.244r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1129.068r  
\* Progressivo di compenso = 1128.791r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.217r  
\* Totale in compenso = 61.217r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1046.745r  
\* Progressivo di compenso = 1046.745r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 403.714s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 403.714s  
  
\* Progressivo in scavo = 5933.118s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5933.118s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 30.265s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.265s  
  
\* Progressivo in scavo = 627.423s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 627.423s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 29.463s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.463s  
  
\* Progressivo in scavo = 614.336s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 614.336s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.226r  
\* Progressivo di compenso = 25.226r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.345r  
\* Totale in compenso = 21.345r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 198.007r  
\* Progressivo di compenso = 198.007r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.205r  
\* Totale in compenso = 39.205r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 337.476r  
\* Progressivo di compenso = 328.617r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.361r  
\* Totale in compenso = 27.361r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 294.751r  
\* Progressivo di compenso = 294.689r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 195.166

\* Totale progressivo = 4075.564

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 190.836

\* Totale progressivo = 4003.514

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 188.876

\* Totale progressivo = 3970.281

Sezione : "S.055"

Progressiva : 875.444 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.282r

\* Area in Compenso = 3.282r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.281r

\* Area in Compenso = 3.281r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.080s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 20.080s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.157r

\* Area in Compenso = 0.157r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.090r  
\* Area in Compenso = 1.090r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.891r  
\* Area in Compenso = 1.891r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.261r  
\* Area in Compenso = 1.261r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.055" a progressiva 875.444  
"S.056" a progressiva 900.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 82.570r  
\* Totale in compenso = 82.570r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1211.638r  
\* Progressivo di compenso = 1211.361r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 78.985r  
\* Totale in compenso = 78.985r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1125.730r  
\* Progressivo di compenso = 1125.730r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 466.221s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 466.221s  
  
\* Progressivo in scavo = 6399.339s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6399.339s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 41.733s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 41.733s  
  
 \* Progressivo in scavo = 669.156s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 669.156s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 40.554s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 40.554s  
  
 \* Progressivo in scavo = 654.890s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 654.890s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 12.266r  
 \* Totale in compenso = 12.266r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 37.492r  
 \* Progressivo di compenso = 37.492r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 25.342r  
 \* Totale in compenso = 25.342r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 223.349r  
 \* Progressivo di compenso = 223.349r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 37.841r  
 \* Totale in compenso = 37.841r  
  
 \* Progressivo in scavo = 8.859s  
 \* Progressivo in riporto = 375.317r  
 \* Progressivo di compenso = 366.458r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 33.508r  
 \* Totale in compenso = 33.508r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.062s  
 \* Progressivo in riporto = 328.259r  
 \* Progressivo di compenso = 328.197r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
 \* Superficie totale = 268.865

\* Totale progressivo = 4344.452

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
 \* Superficie totale = 262.897

\* Totale progressivo = 4266.460



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 260.196

\* Totale progressivo = 4230.476

Sezione : "S.056"  
Progressiva : 900.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.436r  
\* Area in Compenso = 3.436r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.149r  
\* Area in Compenso = 3.149r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.886s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 17.886s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.840r  
\* Area in Compenso = 0.840r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.972r  
\* Area in Compenso = 0.972r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.627r  
\* Area in Compenso = 1.627r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.981r  
\* Area in Compenso = 0.981r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.056" a progressiva 900.000

"S.057" a progressiva 918.340

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 66.346r  
\* Totale in compenso = 66.346r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1277.984r  
\* Progressivo di compenso = 1277.707r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.559r  
\* Totale in compenso = 61.559r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1187.289r  
\* Progressivo di compenso = 1187.289r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 344.059s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 344.059s

\* Progressivo in scavo = 6743.398s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6743.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.169s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.169s

\* Progressivo in scavo = 700.325s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 700.325s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.316s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.316s  
  
\* Progressivo in scavo = 685.206s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 685.206s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.816r  
\* Totale in compenso = 23.816r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 61.308r  
\* Progressivo di compenso = 61.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 27.565s  
\* Totale in riporto = 8.913r  
\* Totale in compenso = 18.652s  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 232.262r  
\* Progressivo di compenso = 204.697r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.100r  
\* Totale in compenso = 23.100r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 398.417r  
\* Progressivo di compenso = 389.558r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.081r  
\* Totale in compenso = 43.081r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 371.340r  
\* Progressivo di compenso = 371.278r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 200.806

\* Totale progressivo = 4545.275

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 196.349

\* Totale progressivo = 4462.845

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 194.334

\* Totale progressivo = 4424.807

Sezione : "S.057"

Progressiva : 918.340 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.793r

\* Area in Compenso = 3.793r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.567r

\* Area in Compenso = 3.567r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 19.629s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 19.629s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.755r

\* Area in Compenso = 1.755r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 3.006s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.006s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 1.330r

\* Area in Compenso = 1.329r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.231r

\* Area in Compenso = 3.231r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.057" a progressiva 918.340

"S.058" a progressiva 918.341

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 1277.984r

\* Progressivo di compenso = 1277.707r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1187.289r

\* Progressivo di compenso = 1187.289r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 6743.398s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6743.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 700.325s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 700.325s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 685.206s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 685.206s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 61.308r

\* Progressivo di compenso = 61.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s

\* Progressivo in riporto = 232.262r

\* Progressivo di compenso = 204.697r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 8.859s

\* Progressivo in riporto = 398.417r

\* Progressivo di compenso = 389.558r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 371.340r  
\* Progressivo di compenso = 371.278r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 4545.275

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 4462.845

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 4424.807

Sezione : "S.058"

Progressiva : 918.341 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.058" a progressiva 918.341

"S.059" a progressiva 919.070

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 1277.984r

\* Progressivo di compenso = 1277.707r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1187.289r

\* Progressivo di compenso = 1187.289r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 6743.398s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6743.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 700.325s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 700.325s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 685.206s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 685.206s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 61.308r

\* Progressivo di compenso = 61.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s

\* Progressivo in riporto = 232.262r

\* Progressivo di compenso = 204.697r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 8.859s

\* Progressivo in riporto = 398.417r

\* Progressivo di compenso = 389.558r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.062s

\* Progressivo in riporto = 371.340r

\* Progressivo di compenso = 371.278r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 4545.275

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 7.660

\* Totale progressivo = 4470.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 7.658

\* Totale progressivo = 4432.466

Sezione : "S.059"

Progressiva : 919.070 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.059" a progressiva 919.070

"S.060" a progressiva 932.990

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 1277.984r

\* Progressivo di compenso = 1277.707r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1187.289r

\* Progressivo di compenso = 1187.289r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 6743.398s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6743.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 700.325s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 700.325s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 685.206s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 685.206s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 61.308r

\* Progressivo di compenso = 61.308r



Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 232.262r  
\* Progressivo di compenso = 204.697r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 398.417r  
\* Progressivo di compenso = 389.558r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 371.340r  
\* Progressivo di compenso = 371.278r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 4545.275

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 146.244

\* Totale progressivo = 4616.748

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 146.244

\* Totale progressivo = 4578.710

Sezione : "S.060"

Progressiva : 932.990 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.060" a progressiva 932.990

"S.061" a progressiva 932.991

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 1277.984r

\* Progressivo di compenso = 1277.707r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1187.289r

\* Progressivo di compenso = 1187.289r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 6743.398s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6743.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 700.325s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 700.325s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 685.206s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 685.206s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 61.308r

\* Progressivo di compenso = 61.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s

\* Progressivo in riporto = 232.262r

\* Progressivo di compenso = 204.697r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 8.859s

\* Progressivo in riporto = 398.417r

\* Progressivo di compenso = 389.558r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.062s

\* Progressivo in riporto = 371.340r

\* Progressivo di compenso = 371.278r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 4545.275

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 4616.748

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 4578.710

Sezione : "S.061"

Progressiva : 932.991 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.662r

\* Area in Compenso = 3.662r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.976r

\* Area in Compenso = 3.976r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 30.907s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 30.907s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.649r

\* Area in Compenso = 4.649r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.039r

\* Area in Compenso = 1.039r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.061" a progressiva 932.991  
"S.062" a progressiva 948.900

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.958r  
\* Totale in compenso = 54.958r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1332.942r  
\* Progressivo di compenso = 1332.665r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.455r  
\* Totale in compenso = 57.455r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1244.744r  
\* Progressivo di compenso = 1244.744r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 406.300s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 406.300s  
  
\* Progressivo in scavo = 7149.698s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7149.698s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 26.990s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.990s  
  
\* Progressivo in scavo = 727.315s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 727.315s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 26.322s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.322s  
  
\* Progressivo in scavo = 711.528s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 711.528s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 61.308r  
\* Progressivo di compenso = 61.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 232.262r  
\* Progressivo di compenso = 204.697r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.475r  
\* Totale in compenso = 48.475r

\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 446.892r  
\* Progressivo di compenso = 438.033r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.080r  
\* Totale in compenso = 21.080r

\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 392.420r  
\* Progressivo di compenso = 392.358r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 174.189

\* Totale progressivo = 4719.479

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 170.323

\* Totale progressivo = 4787.102

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 168.574

\* Totale progressivo = 4747.282

Sezione : "S.062"

Progressiva : 948.900 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.244r  
\* Area in Compenso = 3.244r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.244r  
\* Area in Compenso = 3.244r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.169s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 20.169s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.001r  
\* Area in Compenso = 2.001r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.150r  
\* Area in Compenso = 2.150r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.880r  
\* Area in Compenso = 1.880r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.124r  
\* Area in Compenso = 1.124r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.062" a progressiva 948.900  
"S.063" a progressiva 962.695

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.262r  
\* Totale in compenso = 46.262r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1379.204r  
\* Progressivo di compenso = 1378.927r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.262r  
\* Totale in compenso = 46.262r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1291.006r  
\* Progressivo di compenso = 1291.006r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 315.913s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 315.913s  
  
\* Progressivo in scavo = 7465.611s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7465.611s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 23.403s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.403s  
  
\* Progressivo in scavo = 750.718s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 750.718s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 22.845s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.845s  
  
\* Progressivo in scavo = 734.373s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 734.373s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.300r  
\* Totale in compenso = 22.300r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 83.608r  
\* Progressivo di compenso = 83.608r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.666r  
\* Totale in compenso = 24.666r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 256.928r  
\* Progressivo di compenso = 229.363r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.819r  
\* Totale in compenso = 25.819r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 472.711r  
\* Progressivo di compenso = 463.852r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.522r  
\* Totale in compenso = 21.522r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 413.942r  
\* Progressivo di compenso = 413.880r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 151.042

\* Totale progressivo = 4870.535

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 147.689

\* Totale progressivo = 4934.819

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 146.174

\* Totale progressivo = 4893.454

Sezione : "S.063"

Progressiva : 962.695 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.463r  
\* Area in Compenso = 3.463r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.463r  
\* Area in Compenso = 3.463r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 25.628s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 25.628s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"



\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.231r  
\* Area in Compenso = 1.231r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.425r  
\* Area in Compenso = 1.425r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.297r  
\* Area in Compenso = 2.297r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 97.373r  
\* Totale in compenso = 97.373r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1388.379r  
\* Progressivo di compenso = 1388.379r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 777.438s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 777.438s  
  
\* Progressivo in scavo = 8243.049s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8243.049s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 46.398s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.398s  
  
\* Progressivo in scavo = 797.116s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 797.116s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 45.209s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.209s  
  
\* Progressivo in scavo = 779.582s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 779.582s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.645r  
\* Totale in compenso = 25.645r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 109.253r  
\* Progressivo di compenso = 109.253r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.067r  
\* Totale in compenso = 32.067r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 288.995r  
\* Progressivo di compenso = 261.430r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 62.630r  
\* Totale in compenso = 62.630r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 535.341r  
\* Progressivo di compenso = 526.482r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.152r  
\* Totale in compenso = 52.152r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 466.094r  
\* Progressivo di compenso = 466.032r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 299.182

\* Totale progressivo = 5169.730

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 292.515

\* Totale progressivo = 5227.388

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 289.538

\* Totale progressivo = 5182.990

Sezione : "S.064"

Progressiva : 990.020 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.588r  
\* Area in Compenso = 3.588r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.663r  
\* Area in Compenso = 3.663r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.274s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.274s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.646r  
\* Area in Compenso = 0.646r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.918r  
\* Area in Compenso = 0.918r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.722r  
\* Area in Compenso = 2.722r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.817r  
\* Area in Compenso = 1.817r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.064" a progressiva 990.020  
"S.065" a progressiva 1015.020

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 91.526r  
\* Totale in compenso = 91.526r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1567.120r  
\* Progressivo di compenso = 1566.843r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.451r  
\* Totale in compenso = 92.451r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1480.830r  
\* Progressivo di compenso = 1480.830r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 814.651s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 814.651s  
  
\* Progressivo in scavo = 9057.700s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9057.700s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 42.450s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.450s  
  
\* Progressivo in scavo = 839.566s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 839.566s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.325s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.325s  
  
\* Progressivo in scavo = 820.907s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 820.907s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.164r  
\* Totale in compenso = 15.164r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 124.417r  
\* Progressivo di compenso = 124.417r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.913r  
\* Totale in compenso = 20.913r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 309.908r  
\* Progressivo di compenso = 282.343r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.189r  
\* Totale in compenso = 64.189r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 599.530r  
\* Progressivo di compenso = 590.671r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.050r  
\* Totale in compenso = 53.050r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.062s  
\* Progressivo in riporto = 519.144r  
\* Progressivo di compenso = 519.082r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 273.639

\* Totale progressivo = 5443.430

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 267.600

\* Totale progressivo = 5495.038

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 264.900

\* Totale progressivo = 5447.890

Sezione : "S.065"  
Progressiva : 1015.020 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.729r  
\* Area in Compenso = 3.729r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.731r  
\* Area in Compenso = 3.731r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 33.890s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 33.890s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.566r  
\* Area in Compenso = 0.566r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.754r  
\* Area in Compenso = 0.754r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.848r  
\* Area in Compenso = 2.848r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.939r  
\* Area in Compenso = 1.938r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.065" a progressiva 1015.020

"S.066" a progressiva 1055.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 148.686r  
\* Totale in compenso = 148.686r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1715.806r  
\* Progressivo di compenso = 1715.529r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 148.846r  
\* Totale in compenso = 148.846r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1629.676r  
\* Progressivo di compenso = 1629.676r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1336.812s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1336.812s

\* Progressivo in scavo = 10394.512s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10394.512s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 67.946s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 67.946s  
  
\* Progressivo in scavo = 907.512s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 907.512s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 66.047s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 66.047s  
  
\* Progressivo in scavo = 886.954s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 886.954s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.409r  
\* Totale in compenso = 22.409r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 146.826r  
\* Progressivo di compenso = 146.826r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.346r  
\* Totale in compenso = 29.346r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 339.254r  
\* Progressivo di compenso = 311.689r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 102.109r  
\* Totale in compenso = 102.109r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.859s  
\* Progressivo in riporto = 701.639r  
\* Progressivo di compenso = 692.780r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 87.616r  
\* Totale in compenso = 87.596r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.082s  
\* Progressivo in riporto = 606.760r  
\* Progressivo di compenso = 606.678r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 437.583

\* Totale progressivo = 5881.211

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 427.908



\* Totale progressivo = 5923.044

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 423.568

\* Totale progressivo = 5871.458

Sezione : "S.066"

Progressiva : 1055.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.709r

\* Area in Compenso = 3.709r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.712r

\* Area in Compenso = 3.712r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 32.981s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 32.981s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.700s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.700s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.652s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.652s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.553r

\* Area in Compenso = 0.553r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.712r

\* Area in Compenso = 0.712r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 2.719r  
\* Area in Compenso = 2.718r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.956r  
\* Area in Compenso = 1.955r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.066" a progressiva 1055.000  
"S.067" a progressiva 1075.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.950r  
\* Totale in compenso = 79.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1795.756r  
\* Progressivo di compenso = 1795.479r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.990r  
\* Totale in compenso = 79.990r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1709.666r  
\* Progressivo di compenso = 1709.666r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 697.710s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 697.710s  
  
\* Progressivo in scavo = 11092.222s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11092.222s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.250s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.250s  
  
\* Progressivo in scavo = 946.762s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 946.762s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.340s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.340s  
  
\* Progressivo in scavo = 925.294s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 925.294s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.270r  
\* Totale in compenso = 13.270r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 160.096r  
\* Progressivo di compenso = 160.096r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.600r  
\* Totale in compenso = 14.600r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 353.854r  
\* Progressivo di compenso = 326.289r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 46.310r  
\* Totale in compenso = 46.300r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.869s  
\* Progressivo in riporto = 747.949r  
\* Progressivo di compenso = 739.080r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 1.070s  
\* Totale in riporto = 36.390r  
\* Totale in compenso = 35.320r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.152s  
\* Progressivo in riporto = 643.150r  
\* Progressivo di compenso = 641.998r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.640

\* Totale progressivo = 6135.331

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 213.850

\* Totale progressivo = 6172.184

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.740

\* Totale progressivo = 6118.338

Sezione : "S.067"

Progressiva : 1075.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.286r  
\* Area in Compenso = 4.286r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.286r  
\* Area in Compenso = 4.286r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 36.785s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.785s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.223s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.223s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.180s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.180s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.774r  
\* Area in Compenso = 0.774r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.748r  
\* Area in Compenso = 0.748r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.386r  
\* Area in Compenso = 2.386r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.787r  
\* Area in Compenso = 1.786r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.459

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.209

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.095

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.067" a progressiva 1075.000  
"S.068" a progressiva 1085.962

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.030r  
\* Totale in compenso = 46.030r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1841.786r  
\* Progressivo di compenso = 1841.509r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 45.991r  
\* Totale in compenso = 45.991r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1755.657r  
\* Progressivo di compenso = 1755.657r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 371.958s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 371.958s  
  
\* Progressivo in scavo = 11464.180s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11464.180s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 24.347s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.347s  
  
\* Progressivo in scavo = 971.109s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 971.109s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 23.903s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.903s  
  
\* Progressivo in scavo = 949.197s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 949.197s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.799r  
\* Totale in compenso = 10.799r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 170.895r  
\* Progressivo di compenso = 170.895r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.902r  
\* Totale in compenso = 10.902r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 364.756r  
\* Progressivo di compenso = 337.191r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.454r  
\* Totale in compenso = 21.454r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.869s  
\* Progressivo in riporto = 769.403r  
\* Progressivo di compenso = 760.534r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.006s  
\* Totale in riporto = 20.538r  
\* Totale in compenso = 20.532r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.158s  
\* Progressivo in riporto = 663.688r  
\* Progressivo di compenso = 662.530r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 158.495

\* Totale progressivo = 6293.836

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 155.896

\* Totale progressivo = 6327.949

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 154.523

\* Totale progressivo = 6272.859

Sezione : "S.068"

Progressiva : 1085.962 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.111r  
\* Area in Compenso = 4.111r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.105r  
\* Area in Compenso = 4.105r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.078s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.078s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.219s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.219s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.192r  
\* Area in Compenso = 1.192r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.240r  
\* Area in Compenso = 1.240r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.010r  
\* Area in Compenso = 2.010r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.476r  
\* Area in Compenso = 1.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.068" a progressiva 1085.962  
"S.069" a progressiva 1100.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.710r  
\* Totale in compenso = 57.710r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1899.496r  
\* Progressivo di compenso = 1899.219r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.675r  
\* Totale in compenso = 57.675r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1813.332r  
\* Progressivo di compenso = 1813.332r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 437.951s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 437.951s  
  
\* Progressivo in scavo = 11902.131s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11902.131s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.207s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.207s  
  
\* Progressivo in scavo = 1002.316s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1002.316s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.617s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.617s  
  
\* Progressivo in scavo = 979.814s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 979.814s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.382r  
\* Totale in compenso = 16.382r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 187.277r  
\* Progressivo di compenso = 187.277r



Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.232r  
\* Totale in compenso = 17.232r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 381.988r  
\* Progressivo di compenso = 354.423r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.875r  
\* Totale in compenso = 24.875r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.869s  
\* Progressivo in riporto = 794.278r  
\* Progressivo di compenso = 785.409r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.202r  
\* Totale in compenso = 24.202r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.158s  
\* Progressivo in riporto = 687.890r  
\* Progressivo di compenso = 686.732r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 203.075

\* Totale progressivo = 6496.826

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 199.649

\* Totale progressivo = 6527.429

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 197.895

\* Totale progressivo = 6470.753

Sezione : "S.069"

Progressiva : 1100.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.110r  
\* Area in Compenso = 4.110r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.108r  
\* Area in Compenso = 4.108r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.317s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.317s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.141r  
\* Area in Compenso = 1.141r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.212r  
\* Area in Compenso = 1.212r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.019r  
\* Area in Compenso = 2.018r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.485r  
\* Area in Compenso = 1.484r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.069" a progressiva 1100.000  
"S.070" a progressiva 1120.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.870r  
\* Totale in compenso = 75.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1975.366r  
\* Progressivo di compenso = 1975.089r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.820r  
\* Totale in compenso = 75.820r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1889.152r  
\* Progressivo di compenso = 1889.152r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 580.350s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 580.350s  
  
\* Progressivo in scavo = 12482.481s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12482.481s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.250s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.250s  
  
\* Progressivo in scavo = 1041.566s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1041.566s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.380s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.380s  
  
\* Progressivo in scavo = 1018.194s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1018.194s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.070r  
\* Totale in compenso = 23.070r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 210.347r  
\* Progressivo di compenso = 210.347r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.330r  
\* Totale in compenso = 21.330r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 403.318r  
\* Progressivo di compenso = 375.753r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 35.200r  
\* Totale in compenso = 35.190r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.879s  
\* Progressivo in riporto = 829.478r  
\* Progressivo di compenso = 820.599r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 32.380r  
\* Totale in compenso = 32.370r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.168s  
\* Progressivo in riporto = 720.270r  
\* Progressivo di compenso = 719.102r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.850  
  
\* Totale progressivo = 6751.006

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.180  
  
\* Totale progressivo = 6776.609

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.790  
  
\* Totale progressivo = 6717.683

Sezione : "S.070"

Progressiva : 1120.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.473r  
\* Area in Compenso = 3.473r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.473r  
\* Area in Compenso = 3.473r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.720s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.720s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.164r  
\* Area in Compenso = 1.164r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.921r  
\* Area in Compenso = 0.921r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.984r  
\* Area in Compenso = 1.984r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.746r  
\* Area in Compenso = 1.746r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.070" a progressiva 1120.000

"S.071" a progressiva 1125.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.493r  
\* Totale in compenso = 17.493r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 1992.859r  
\* Progressivo di compenso = 1992.582r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.480r  
\* Totale in compenso = 17.480r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1906.632r  
\* Progressivo di compenso = 1906.632r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 136.901s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 136.901s  
  
\* Progressivo in scavo = 12619.382s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12619.382s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.495s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.495s  
  
\* Progressivo in scavo = 1050.061s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1050.061s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 8.265s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.265s  
  
\* Progressivo in scavo = 1026.459s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1026.459s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.374r  
\* Totale in compenso = 5.374r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 215.721r  
\* Progressivo di compenso = 215.721r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.279r  
\* Totale in compenso = 4.279r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 407.597r  
\* Progressivo di compenso = 380.032r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.961r  
\* Totale in compenso = 8.961r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.879s  
\* Progressivo in riporto = 838.439r  
\* Progressivo di compenso = 829.560r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.163r  
\* Totale in compenso = 10.163r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.168s  
\* Progressivo in riporto = 730.433r  
\* Progressivo di compenso = 729.265r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 54.820

\* Totale progressivo = 6805.796

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 53.600

\* Totale progressivo = 6830.149

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 52.980

\* Totale progressivo = 6770.663

Sezione : "S.071"

Progressiva : 1125.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.525r  
\* Area in Compenso = 3.525r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.520r  
\* Area in Compenso = 3.520r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 28.038s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 28.038s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.985r  
\* Area in Compenso = 0.985r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.787r  
\* Area in Compenso = 0.787r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.083r  
\* Area in Compenso = 2.083r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.833r  
\* Area in Compenso = 1.833r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.071" a progressiva 1125.000  
"S.072" a progressiva 1145.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.640r  
\* Totale in compenso = 79.640r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 2072.499r  
\* Progressivo di compenso = 2072.222r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.560r  
\* Totale in compenso = 79.560r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1986.192r  
\* Progressivo di compenso = 1986.192r



Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 675.040s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 675.040s  
  
\* Progressivo in scavo = 13294.422s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13294.422s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.300s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.300s  
  
\* Progressivo in scavo = 1089.361s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1089.361s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.320s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.320s  
  
\* Progressivo in scavo = 1064.779s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1064.779s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.190r  
\* Totale in compenso = 15.190r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 230.911r  
\* Progressivo di compenso = 230.911r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.950r  
\* Totale in compenso = 10.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 418.547r  
\* Progressivo di compenso = 390.982r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.190r  
\* Totale in compenso = 38.190r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.879s  
\* Progressivo in riporto = 876.629r  
\* Progressivo di compenso = 867.750r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.440r  
\* Totale in compenso = 47.440r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.168s  
\* Progressivo in riporto = 777.873r  
\* Progressivo di compenso = 776.705r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 7059.976

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 7079.329

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 7017.593

Sezione : "S.072"

Progressiva : 1145.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.437r

\* Area in Compenso = 4.437r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.437r

\* Area in Compenso = 4.437r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 39.467s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 39.467s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.534r

\* Area in Compenso = 0.534r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.309r  
\* Area in Compenso = 0.309r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.222r  
\* Area in Compenso = 2.221r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.424r  
\* Area in Compenso = 2.423r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.072" a progressiva 1145.000  
"S.073" a progressiva 1170.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 105.188r  
\* Totale in compenso = 105.188r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 2177.687r  
\* Progressivo di compenso = 2177.410r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 105.188r  
\* Totale in compenso = 105.188r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2091.380r  
\* Progressivo di compenso = 2091.380r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 834.387s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 834.387s  
  
\* Progressivo in scavo = 14128.809s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14128.809s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.675s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.675s  
  
\* Progressivo in scavo = 1145.036s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1145.036s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.425s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.425s  
  
\* Progressivo in scavo = 1119.204s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1119.204s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.601r  
\* Totale in compenso = 19.601r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 250.512r  
\* Progressivo di compenso = 250.512r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.288r  
\* Totale in compenso = 23.288r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 441.835r  
\* Progressivo di compenso = 414.270r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 42.488r  
\* Totale in compenso = 42.475r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.892s  
\* Progressivo in riporto = 919.117r  
\* Progressivo di compenso = 910.225r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 53.414r  
\* Totale in compenso = 53.401r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.181s  
\* Progressivo in riporto = 831.287r  
\* Progressivo di compenso = 830.106r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 361.650

\* Totale progressivo = 7421.551

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.550

\* Totale progressivo = 7434.579

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 352.425

\* Totale progressivo = 7370.018

Sezione : "S.073"

Progressiva : 1170.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.979r

\* Area in Compenso = 3.979r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.979r

\* Area in Compenso = 3.979r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 27.283s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 27.283s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.033r

\* Area in Compenso = 1.033r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.551r

\* Area in Compenso = 1.551r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 1.663r

\* Area in Compenso = 1.662r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 1.364r

\* Area in Compenso = 1.363r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.466

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.073" a progressiva 1170.000

"S.074" a progressiva 1190.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 72.920r

\* Totale in compenso = 72.920r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 2250.607r

\* Progressivo di compenso = 2250.330r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 72.930r

\* Totale in compenso = 72.930r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2164.310r

\* Progressivo di compenso = 2164.310r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 501.640s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 501.640s

\* Progressivo in scavo = 14630.449s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 14630.449s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.310s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 39.310s

\* Progressivo in scavo = 1184.346s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1184.346s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.280s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.280s  
  
\* Progressivo in scavo = 1157.484s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1157.484s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.880r  
\* Totale in compenso = 18.880r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 269.392r  
\* Progressivo di compenso = 269.392r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.860r  
\* Totale in compenso = 29.860r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 471.695r  
\* Progressivo di compenso = 444.130r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 29.340r  
\* Totale in compenso = 29.330r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.902s  
\* Progressivo in riporto = 948.457r  
\* Progressivo di compenso = 939.555r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 32.590r  
\* Totale in compenso = 32.580r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.191s  
\* Progressivo in riporto = 863.877r  
\* Progressivo di compenso = 862.686r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 7675.791

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 7683.759

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 7616.948

Sezione : "S.074"

Progressiva : 1190.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.313r  
\* Area in Compenso = 3.313r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.315r  
\* Area in Compenso = 3.315r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.880s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.880s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.855r  
\* Area in Compenso = 0.855r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.433r  
\* Area in Compenso = 1.433r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.748r  
\* Area in Compenso = 1.747r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.410r  
\* Area in Compenso = 1.409r



Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.074" a progressiva 1190.000  
"S.075" a progressiva 1260.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 225.365r  
\* Totale in compenso = 225.365r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 2475.972r  
\* Progressivo di compenso = 2475.695r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 225.435r  
\* Totale in compenso = 225.435r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2389.745r  
\* Progressivo di compenso = 2389.745r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1436.330s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1436.330s  
  
\* Progressivo in scavo = 16066.779s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16066.779s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 1303.486s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1303.486s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.920s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.920s  
  
\* Progressivo in scavo = 1273.404s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1273.404s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.110r  
\* Totale in compenso = 68.110r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 337.502r  
\* Progressivo di compenso = 337.502r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.525r  
\* Totale in compenso = 84.525r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 556.220r  
\* Progressivo di compenso = 528.655r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.035s  
\* Totale in riporto = 89.985r  
\* Totale in compenso = 89.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.937s  
\* Progressivo in riporto = 1038.442r  
\* Progressivo di compenso = 1029.505r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.035s  
\* Totale in riporto = 106.260r  
\* Totale in compenso = 106.225r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.226s  
\* Progressivo in riporto = 970.137r  
\* Progressivo di compenso = 968.911r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 8442.851

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 8433.319

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 8358.668

Sezione : "S.075"

Progressiva : 1260.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.122r  
\* Area in Compenso = 3.122r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.122r  
\* Area in Compenso = 3.122r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.154s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.154s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.088r  
\* Area in Compenso = 1.088r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.981r  
\* Area in Compenso = 0.981r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.307r  
\* Area in Compenso = 1.306r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.140r  
\* Area in Compenso = 1.139r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.075" a progressiva 1260.000  
"S.076" a progressiva 1330.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 210.315r  
\* Totale in compenso = 210.315r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 2686.287r  
\* Progressivo di compenso = 2686.010r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 210.280r  
\* Totale in compenso = 210.280r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2600.025r  
\* Progressivo di compenso = 2600.025r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1081.150s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1081.150s  
  
\* Progressivo in scavo = 17147.929s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 17147.929s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 1422.626s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1422.626s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.920s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.920s  
  
\* Progressivo in scavo = 1389.324s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1389.324s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.795r  
\* Totale in compenso = 81.795r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 419.297r  
\* Progressivo di compenso = 419.297r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.930r  
\* Totale in compenso = 76.930r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 633.150r  
\* Progressivo di compenso = 605.585r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.035s  
\* Totale in riporto = 58.975r  
\* Totale in compenso = 58.940r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.972s  
\* Progressivo in riporto = 1097.417r  
\* Progressivo di compenso = 1088.445r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.035s  
\* Totale in riporto = 80.885r  
\* Totale in compenso = 80.850r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.261s  
\* Progressivo in riporto = 1051.022r  
\* Progressivo di compenso = 1049.761r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 9209.911

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 9182.879

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 9100.388

Sezione : "S.076"

Progressiva : 1330.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.885r  
\* Area in Compenso = 2.885r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.885r  
\* Area in Compenso = 2.885r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.733s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 12.733s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.246r  
\* Area in Compenso = 1.246r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.217r  
\* Area in Compenso = 1.217r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.859r  
\* Area in Compenso = 0.858r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.713r  
\* Area in Compenso = 0.712r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.076" a progressiva 1330.000  
"S.077" a progressiva 1400.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 202.965r  
 \* Totale in compenso = 202.965r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.277s  
 \* Progressivo in riporto = 2889.252r  
 \* Progressivo di compenso = 2888.975r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 202.860r  
 \* Totale in compenso = 202.860r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 2802.885r  
 \* Progressivo di compenso = 2802.885r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 906.605s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 906.605s  
  
 \* Progressivo in scavo = 18054.534s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 18054.534s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 119.140s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1541.766s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1541.766s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.710s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 115.710s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1505.034s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1505.034s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 64.925r  
 \* Totale in compenso = 64.925r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 484.222r  
 \* Progressivo di compenso = 484.222r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 61.775r  
 \* Totale in compenso = 61.775r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.565s  
 \* Progressivo in riporto = 694.925r  
 \* Progressivo di compenso = 667.360r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.035s  
\* Totale in riporto = 44.205r  
\* Totale in compenso = 44.170r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.007s  
\* Progressivo in riporto = 1141.622r  
\* Progressivo di compenso = 1132.615r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.035s  
\* Totale in riporto = 68.775r  
\* Totale in compenso = 68.740r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.296s  
\* Progressivo in riporto = 1119.797r  
\* Progressivo di compenso = 1118.501r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 9977.181

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 9932.439

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 9842.108

Sezione : "S.077"

Progressiva : 1400.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.913r  
\* Area in Compenso = 2.913r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.910r  
\* Area in Compenso = 2.910r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.169s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.169s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000



\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.609r  
\* Area in Compenso = 0.609r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.546r  
\* Area in Compenso = 0.546r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.886r  
\* Area in Compenso = 0.885r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.779r  
\* Area in Compenso = 0.778r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.077" a progressiva 1400.000  
"S.078" a progressiva 1465.758

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 193.231r  
\* Totale in compenso = 193.231r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 3082.483r  
\* Progressivo di compenso = 3082.206r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 193.132r  
\* Totale in compenso = 193.132r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2996.017r  
\* Progressivo di compenso = 2996.017r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 907.297s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 907.297s  
  
\* Progressivo in scavo = 18961.831s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 18961.831s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 111.723s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 111.723s  
  
\* Progressivo in scavo = 1653.489s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1653.489s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 108.698s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 108.698s  
  
\* Progressivo in scavo = 1613.732s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1613.732s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.871r  
\* Totale in compenso = 35.871r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 520.093r  
\* Progressivo di compenso = 520.093r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.423r  
\* Totale in compenso = 39.423r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 734.348r  
\* Progressivo di compenso = 706.783r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.033s  
\* Totale in riporto = 47.577r  
\* Totale in compenso = 47.544r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.040s  
\* Progressivo in riporto = 1189.199r  
\* Progressivo di compenso = 1180.159r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.033s  
\* Totale in riporto = 68.324r  
\* Totale in compenso = 68.291r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.329s  
\* Progressivo in riporto = 1188.121r  
\* Progressivo di compenso = 1186.792r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 720.970

\* Totale progressivo = 10697.955

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 704.928

\* Totale progressivo = 10636.576

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 696.772

\* Totale progressivo = 10538.880

Sezione : "S.078"

Progressiva : 1465.758 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.965r  
\* Area in Compenso = 2.965r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.965r  
\* Area in Compenso = 2.965r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.423s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.423s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.481r  
\* Area in Compenso = 0.481r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.648r  
\* Area in Compenso = 0.648r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.044r  
\* Area in Compenso = 1.044r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.819r  
\* Area in Compenso = 0.819r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.078" a progressiva 1465.758  
"S.079" a progressiva 1471.758

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.496r  
\* Totale in compenso = 17.496r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 3099.979r  
\* Progressivo di compenso = 3099.702r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.481r  
\* Totale in compenso = 17.481r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3013.498r  
\* Progressivo di compenso = 3013.498r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 79.755s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 79.755s  
  
 \* Progressivo in scavo = 19041.586s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 19041.586s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 10.194s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 10.194s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1663.683s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1663.683s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 9.918s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 9.918s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1623.650s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1623.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 4.209r  
 \* Totale in compenso = 4.209r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 524.302r  
 \* Progressivo di compenso = 524.302r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 4.386r  
 \* Totale in compenso = 4.386r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.565s  
 \* Progressivo in riporto = 738.734r  
 \* Progressivo di compenso = 711.169r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 4.032r  
 \* Totale in compenso = 4.032r  
  
 \* Progressivo in scavo = 9.040s  
 \* Progressivo in riporto = 1193.231r  
 \* Progressivo di compenso = 1184.191r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 6.018r  
 \* Totale in compenso = 6.018r  
  
 \* Progressivo in scavo = 1.329s  
 \* Progressivo in riporto = 1194.139r  
 \* Progressivo di compenso = 1192.810r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 65.784

\* Totale progressivo = 10763.721

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 64.320

\* Totale progressivo = 10700.824

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 63.576

\* Totale progressivo = 10602.456

Sezione : "S.079"

Progressiva : 1471.758 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.867r

\* Area in Compenso = 2.867r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.863r

\* Area in Compenso = 2.863r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.160s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 12.160s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.920r

\* Area in Compenso = 0.920r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.812r  
\* Area in Compenso = 0.812r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.767r  
\* Area in Compenso = 0.766r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.727r  
\* Area in Compenso = 0.726r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.079" a progressiva 1471.758  
"S.080" a progressiva 1528.920

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 167.399r  
\* Totale in compenso = 167.399r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 3267.378r  
\* Progressivo di compenso = 3267.101r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 167.285r  
\* Totale in compenso = 167.285r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3180.783r  
\* Progressivo di compenso = 3180.783r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 784.892s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 784.892s  
  
\* Progressivo in scavo = 19826.478s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 19826.478s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 97.290s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 97.290s  
  
\* Progressivo in scavo = 1760.973s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1760.973s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 94.318s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 94.318s  
  
\* Progressivo in scavo = 1717.968s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1717.968s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 45.501r  
\* Totale in compenso = 45.501r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 569.803r  
\* Progressivo di compenso = 569.803r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.529r  
\* Totale in compenso = 41.529r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 780.263r  
\* Progressivo di compenso = 752.698r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.029s  
\* Totale in riporto = 38.956r  
\* Totale in compenso = 38.927r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.069s  
\* Progressivo in riporto = 1232.187r  
\* Progressivo di compenso = 1223.118r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.029s  
\* Totale in riporto = 59.449r  
\* Totale in compenso = 59.420r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.358s  
\* Progressivo in riporto = 1253.588r  
\* Progressivo di compenso = 1252.230r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 626.724

\* Totale progressivo = 11390.274

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 612.778



\* Totale progressivo = 11312.915

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 605.690

\* Totale progressivo = 11208.145

Sezione : "S.080"

Progressiva : 1528.920 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.991r

\* Area in Compenso = 2.991r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.991r

\* Area in Compenso = 2.991r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 15.300s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 15.300s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.673r

\* Area in Compenso = 0.673r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.639r

\* Area in Compenso = 0.639r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.080r

\* Area in Compenso = 1.080r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.869r  
\* Area in Compenso = 0.869r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.080" a progressiva 1528.920

"S.081" a progressiva 1559.460

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 90.751r  
\* Totale in compenso = 90.751r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 3358.129r  
\* Progressivo di compenso = 3357.852r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 90.736r  
\* Totale in compenso = 90.736r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3271.519r  
\* Progressivo di compenso = 3271.519r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 452.054s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 452.054s  
  
\* Progressivo in scavo = 20278.532s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20278.532s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.979s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.979s  
  
\* Progressivo in scavo = 1812.952s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1812.952s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 50.391s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 50.391s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1768.359s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1768.359s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 32.053r  
 \* Totale in compenso = 32.053r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 601.856r  
 \* Progressivo di compenso = 601.856r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 21.959r  
 \* Totale in compenso = 21.959r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.565s  
 \* Progressivo in riporto = 802.222r  
 \* Progressivo di compenso = 774.657r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 22.356r  
 \* Totale in compenso = 22.356r  
  
 \* Progressivo in scavo = 9.069s  
 \* Progressivo in riporto = 1254.543r  
 \* Progressivo di compenso = 1245.474r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 35.167r  
 \* Totale in compenso = 35.167r  
  
 \* Progressivo in scavo = 1.358s  
 \* Progressivo in riporto = 1288.755r  
 \* Progressivo di compenso = 1287.397r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 334.842

\* Totale progressivo = 11724.932

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 327.390

\* Totale progressivo = 11639.938

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 323.604

\* Totale progressivo = 11531.747

Sezione : "S.081"

Progressiva : 1559.460 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.952r  
\* Area in Compenso = 2.952r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.952r  
\* Area in Compenso = 2.952r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.305s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.305s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.424r  
\* Area in Compenso = 1.424r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.797r  
\* Area in Compenso = 0.797r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.864r  
\* Area in Compenso = 0.864r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.949r  
\* Area in Compenso = 0.949r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.081" a progressiva 1559.460  
"S.082" a progressiva 1590.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.248r  
\* Totale in compenso = 94.248r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 3452.377r  
\* Progressivo di compenso = 3452.100r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.308r  
\* Totale in compenso = 94.308r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3365.827r  
\* Progressivo di compenso = 3365.827r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 543.124s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 543.124s  
  
\* Progressivo in scavo = 20821.656s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20821.656s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.979s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.979s  
  
\* Progressivo in scavo = 1864.931s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1864.931s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 50.483s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.483s  
  
\* Progressivo in scavo = 1818.842s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1818.842s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.603r  
\* Totale in compenso = 36.603r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 638.459r  
\* Progressivo di compenso = 638.459r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.959r  
\* Totale in compenso = 25.959r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 828.181r  
\* Progressivo di compenso = 800.616r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.677r  
\* Totale in compenso = 28.677r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.069s  
\* Progressivo in riporto = 1283.220r  
\* Progressivo di compenso = 1274.151r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.886r  
\* Totale in compenso = 41.886r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.358s  
\* Progressivo in riporto = 1330.641r  
\* Progressivo di compenso = 1329.283r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 334.852

\* Totale progressivo = 12059.601

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 327.400

\* Totale progressivo = 11966.971

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 323.614

\* Totale progressivo = 11855.360

Sezione : "S.082"

Progressiva : 1590.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.220r  
\* Area in Compenso = 3.220r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.224r  
\* Area in Compenso = 3.224r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 21.261s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 21.261s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.970r  
\* Area in Compenso = 0.970r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.902r  
\* Area in Compenso = 0.902r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.500r  
\* Area in Compenso = 1.499r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.309r  
\* Area in Compenso = 1.308r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.082" a progressiva 1590.000

"S.083" a progressiva 1651.100

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 225.001r

\* Totale in compenso = 225.001r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 3677.378r

\* Progressivo di compenso = 3677.101r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 225.094r

\* Totale in compenso = 225.094r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3590.921r

\* Progressivo di compenso = 3590.921r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2020.944s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 2020.944s

\* Progressivo in scavo = 22842.600s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 22842.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 103.992s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 103.992s

\* Progressivo in scavo = 1968.923s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1968.923s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 101.182s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 101.182s

\* Progressivo in scavo = 1920.024s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1920.024s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 73.107r

\* Totale in compenso = 73.107r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 711.566r

\* Progressivo di compenso = 711.566r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'



\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 48.025r  
 \* Totale in compenso = 48.025r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.565s  
 \* Progressivo in riporto = 876.206r  
 \* Progressivo di compenso = 848.641r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.031s  
 \* Totale in riporto = 123.087r  
 \* Totale in compenso = 123.056r  
  
 \* Progressivo in scavo = 9.100s  
 \* Progressivo in riporto = 1406.307r  
 \* Progressivo di compenso = 1397.207r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.031s  
 \* Totale in riporto = 152.353r  
 \* Totale in compenso = 152.322r  
  
 \* Progressivo in scavo = 1.389s  
 \* Progressivo in riporto = 1482.994r  
 \* Progressivo di compenso = 1481.605r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 670.012

\* Totale progressivo = 12729.245

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 655.100

\* Totale progressivo = 12621.337

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 647.522

\* Totale progressivo = 12502.882

Sezione : "S.083"

Progressiva : 1651.100 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.143r  
 \* Area in Compenso = 4.143r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.143r  
 \* Area in Compenso = 4.143r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 44.889s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 44.889s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.422r  
\* Area in Compenso = 1.422r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.670r  
\* Area in Compenso = 0.670r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 3.013r  
\* Area in Compenso = 3.012r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 3.191r  
\* Area in Compenso = 3.190r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.083" a progressiva 1651.100

"S.084" a progressiva 1680.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.034r  
\* Totale in compenso = 126.034r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 3803.412r  
\* Progressivo di compenso = 3803.135r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.019r  
\* Totale in compenso = 126.019r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3716.940r  
\* Progressivo di compenso = 3716.940r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1645.147s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1645.147s  
  
\* Progressivo in scavo = 24487.747s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 24487.747s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 49.275s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 49.275s  
  
\* Progressivo in scavo = 2018.198s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2018.198s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 47.772s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 47.772s  
  
\* Progressivo in scavo = 1967.796s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1967.796s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.314r  
\* Totale in compenso = 26.314r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 737.880r  
\* Progressivo di compenso = 737.880r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.543r  
\* Totale in compenso = 17.543r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 893.749r  
\* Progressivo di compenso = 866.184r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.015s  
 \* Totale in riporto = 104.879r  
 \* Totale in compenso = 104.864r  
  
 \* Progressivo in scavo = 9.115s  
 \* Progressivo in riporto = 1511.186r  
 \* Progressivo di compenso = 1502.071r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.015s  
 \* Totale in riporto = 117.696r  
 \* Totale in compenso = 117.681r  
  
 \* Progressivo in scavo = 1.404s  
 \* Progressivo in riporto = 1600.690r  
 \* Progressivo di compenso = 1599.286r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 316.960

\* Totale progressivo = 13046.030

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 309.904

\* Totale progressivo = 12930.895

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 306.322

\* Totale progressivo = 12809.202

Sezione : "S.084"

Progressiva : 1680.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.578r  
 \* Area in Compenso = 4.578r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 4.578r  
 \* Area in Compenso = 4.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 68.959s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 68.959s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.396r  
\* Area in Compenso = 0.396r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.545r  
\* Area in Compenso = 0.545r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.697r  
\* Area in Compenso = 4.697r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.316r  
\* Area in Compenso = 4.316r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.084" a progressiva 1680.000  
"S.085" a progressiva 1757.731

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 467.086r  
\* Totale in compenso = 467.086r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 4270.498r  
\* Progressivo di compenso = 4270.221r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 388.461r  
\* Totale in compenso = 388.461r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4105.401r  
\* Progressivo di compenso = 4105.401r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 6642.193s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6642.193s  
  
\* Progressivo in scavo = 31129.940s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 31129.940s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 132.765s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 132.765s  
  
\* Progressivo in scavo = 2150.963s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2150.963s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 128.256s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 128.256s  
  
\* Progressivo in scavo = 2096.052s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2096.052s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.679r  
\* Totale in compenso = 35.679r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 773.559r  
\* Progressivo di compenso = 773.559r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.343r  
\* Totale in compenso = 40.343r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 934.092r  
\* Progressivo di compenso = 906.527r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 401.870r  
\* Totale in compenso = 401.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.115s  
\* Progressivo in riporto = 1913.056r  
\* Progressivo di compenso = 1903.941r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 432.651r  
\* Totale in compenso = 432.651r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 2033.341r  
\* Progressivo di compenso = 2031.937r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 852.398

\* Totale progressivo = 13897.960

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 833.428

\* Totale progressivo = 13763.389

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 823.786

\* Totale progressivo = 13632.988

Sezione : "S.085"  
Progressiva : 1757.731 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.439r  
\* Area in Compenso = 7.439r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.417r  
\* Area in Compenso = 5.417r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 101.942s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 101.942s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.521r  
\* Area in Compenso = 0.521r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.493r  
\* Area in Compenso = 0.493r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.190r  
\* Area in Compenso = 6.190r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.270r  
\* Area in Compenso = 6.270r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.085" a progressiva 1757.731

"S.086" a progressiva 1820.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 412.502r  
\* Totale in compenso = 412.502r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 4683.000r  
\* Progressivo di compenso = 4682.723r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 349.392r  
\* Totale in compenso = 349.392r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4454.793r  
\* Progressivo di compenso = 4454.793r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'



\* Totale in scavo = 7012.113s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7012.113s  
  
\* Progressivo in scavo = 38142.053s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 38142.053s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 106.075s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 106.075s  
  
\* Progressivo in scavo = 2257.038s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2257.038s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 102.744s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 102.744s  
  
\* Progressivo in scavo = 2198.796s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2198.796s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.853r  
\* Totale in compenso = 39.853r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 813.412r  
\* Progressivo di compenso = 813.412r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.784r  
\* Totale in compenso = 41.784r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 975.876r  
\* Progressivo di compenso = 948.311r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 394.289r  
\* Totale in compenso = 394.289r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.115s  
\* Progressivo in riporto = 2307.345r  
\* Progressivo di compenso = 2298.230r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 439.619r  
\* Totale in compenso = 439.619r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 2472.960r  
\* Progressivo di compenso = 2471.556r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 681.518

\* Totale progressivo = 14580.016

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 666.571

\* Totale progressivo = 14430.157

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 659.850

\* Totale progressivo = 14292.844

Sezione : "S.086"

Progressiva : 1820.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.804r

\* Area in Compenso = 5.804r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.804r

\* Area in Compenso = 5.804r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 123.277s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 123.277s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.758r

\* Area in Compenso = 0.758r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.848r  
\* Area in Compenso = 0.848r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 7.018r  
\* Area in Compenso = 7.017r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.203r  
\* Area in Compenso = 7.203r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.086" a progressiva 1820.000  
"S.087" a progressiva 1854.100

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 198.633r  
\* Totale in compenso = 198.633r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 4881.633r  
\* Progressivo di compenso = 4881.356r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 198.633r  
\* Totale in compenso = 198.633r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4653.426r  
\* Progressivo di compenso = 4653.426r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 4208.179s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4208.179s  
  
\* Progressivo in scavo = 42350.232s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 42350.232s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 57.902s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 57.902s  
  
\* Progressivo in scavo = 2314.940s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2314.940s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 56.316s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 56.316s  
  
\* Progressivo in scavo = 2255.112s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2255.112s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.293r  
\* Totale in compenso = 29.293r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 842.705r  
\* Progressivo di compenso = 842.705r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.790r  
\* Totale in compenso = 41.790r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1017.666r  
\* Progressivo di compenso = 990.101r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.017s  
\* Totale in riporto = 233.023r  
\* Totale in compenso = 233.006r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 2540.368r  
\* Progressivo di compenso = 2531.236r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 254.301r  
\* Totale in compenso = 254.301r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 2727.261r  
\* Progressivo di compenso = 2725.857r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 373.209

\* Totale progressivo = 14953.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 365.042

\* Totale progressivo = 14795.266

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 361.324

\* Totale progressivo = 14654.168

Sezione : "S.087"  
Progressiva : 1854.100 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.845r  
\* Area in Compenso = 5.845r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.845r  
\* Area in Compenso = 5.845r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 123.533s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 123.533s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.957r  
\* Area in Compenso = 0.957r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.603r  
\* Area in Compenso = 1.603r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.195r  
\* Area in Compenso = 7.195r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.208r  
\* Area in Compenso = 7.208r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.087" a progressiva 1854.100

"S.088" a progressiva 1854.101

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 4881.633r  
\* Progressivo di compenso = 4881.356r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4653.426r  
\* Progressivo di compenso = 4653.426r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 42350.232s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 42350.232s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 2314.940s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2314.940s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 2255.112s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2255.112s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 842.705r  
\* Progressivo di compenso = 842.705r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1017.666r

\* Progressivo di compenso = 990.101r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s

\* Progressivo in riporto = 2540.368r

\* Progressivo di compenso = 2531.236r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 1.404s

\* Progressivo in riporto = 2727.261r

\* Progressivo di compenso = 2725.857r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 14953.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 14795.266

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 14654.168

Sezione : "S.088"

Progressiva : 1854.101 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.088" a progressiva 1854.101

"S.089" a progressiva 1865.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 4881.633r  
\* Progressivo di compenso = 4881.356r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4653.426r  
\* Progressivo di compenso = 4653.426r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 42350.232s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 42350.232s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 2314.940s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2314.940s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 2255.112s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2255.112s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 842.705r  
\* Progressivo di compenso = 842.705r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1017.666r  
\* Progressivo di compenso = 990.101r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 2540.368r  
\* Progressivo di compenso = 2531.236r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 2727.261r  
\* Progressivo di compenso = 2725.857r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 14953.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 114.506

\* Totale progressivo = 14909.771

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'



\* Superficie totale = 114.506

\* Totale progressivo = 14768.673

Sezione : "S.089"

Progressiva : 1865.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.089" a progressiva 1865.000

"S.090" a progressiva 1878.299

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 4881.633r

\* Progressivo di compenso = 4881.356r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 4653.426r

\* Progressivo di compenso = 4653.426r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 42350.232s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 42350.232s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 2314.940s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 2314.940s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 2255.112s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2255.112s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 842.705r  
\* Progressivo di compenso = 842.705r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1017.666r  
\* Progressivo di compenso = 990.101r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 2540.368r  
\* Progressivo di compenso = 2531.236r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 2727.261r  
\* Progressivo di compenso = 2725.857r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 14953.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 139.720

\* Totale progressivo = 15049.491

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 139.720

\* Totale progressivo = 14908.393

Sezione : "S.090"

Progressiva : 1878.299 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.090" a progressiva 1878.299  
"S.091" a progressiva 1878.300

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 4881.633r  
\* Progressivo di compenso = 4881.356r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4653.426r  
\* Progressivo di compenso = 4653.426r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 42350.232s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 42350.232s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 2314.940s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2314.940s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 2255.112s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2255.112s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 842.705r  
\* Progressivo di compenso = 842.705r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1017.666r  
\* Progressivo di compenso = 990.101r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 2540.368r  
\* Progressivo di compenso = 2531.236r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 2727.261r

\* Progressivo di compenso = 2725.857r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 14953.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 15049.491

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 14908.393

Sezione : "S.091"

Progressiva : 1878.300 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.187r

\* Area in Compenso = 6.187r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.835r

\* Area in Compenso = 5.835r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 123.708s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 123.708s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.479r

\* Area in Compenso = 0.479r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.680r  
\* Area in Compenso = 0.680r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.938r  
\* Area in Compenso = 6.938r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.414r  
\* Area in Compenso = 7.414r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.091" a progressiva 1878.300  
"S.092" a progressiva 1891.064

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.393r  
\* Totale in compenso = 76.393r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 4958.026r  
\* Progressivo di compenso = 4957.749r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.185r  
\* Totale in compenso = 74.185r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4727.611r  
\* Progressivo di compenso = 4727.611r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1563.131s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1563.131s  
  
\* Progressivo in scavo = 43913.363s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 43913.363s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.686s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.686s  
  
\* Progressivo in scavo = 2336.626s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2336.626s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 21.099s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.099s  
  
\* Progressivo in scavo = 2276.211s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2276.211s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.887r  
\* Totale in compenso = 6.887r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 849.592r  
\* Progressivo di compenso = 849.592r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.931r  
\* Totale in compenso = 9.931r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1027.597r  
\* Progressivo di compenso = 1000.032r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.549r  
\* Totale in compenso = 84.549r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 2624.917r  
\* Progressivo di compenso = 2615.785r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 97.128r  
\* Totale in compenso = 97.128r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 2824.389r  
\* Progressivo di compenso = 2822.985r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 139.741

\* Totale progressivo = 15093.115

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 136.652

\* Totale progressivo = 15186.168

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 135.250

\* Totale progressivo = 15043.641

Sezione : "S.092"

Progressiva : 1891.064 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.784r

\* Area in Compenso = 5.784r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.789r

\* Area in Compenso = 5.789r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 121.224s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 121.224s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.598r

\* Area in Compenso = 0.598r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.873r

\* Area in Compenso = 0.873r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.859r

\* Area in Compenso = 6.859r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.304r

\* Area in Compenso = 7.304r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.092" a progressiva 1891.064

"S.093" a progressiva 1929.522

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 218.885r

\* Totale in compenso = 218.885r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 5176.911r

\* Progressivo di compenso = 5176.634r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 218.962r

\* Totale in compenso = 218.962r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 4946.573r

\* Progressivo di compenso = 4946.573r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 4499.337s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 4499.337s

\* Progressivo in scavo = 48412.700s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 48412.700s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 65.360s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 65.360s

\* Progressivo in scavo = 2401.986s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 2401.986s



Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 63.456s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.456s  
  
\* Progressivo in scavo = 2339.667s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2339.667s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.055r  
\* Totale in compenso = 30.055r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 879.647r  
\* Progressivo di compenso = 879.647r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.169r  
\* Totale in compenso = 43.169r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1070.766r  
\* Progressivo di compenso = 1043.201r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 245.824r  
\* Totale in compenso = 245.824r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 2870.741r  
\* Progressivo di compenso = 2861.609r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 282.302r  
\* Totale in compenso = 282.302r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 3106.691r  
\* Progressivo di compenso = 3105.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 421.050

\* Totale progressivo = 15514.318

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 411.744

\* Totale progressivo = 15597.987

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 407.512

\* Totale progressivo = 15451.153

Sezione : "S.093"

Progressiva : 1929.522 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.597r  
\* Area in Compenso = 5.597r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.596r  
\* Area in Compenso = 5.596r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 112.763s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 112.763s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.960r  
\* Area in Compenso = 0.960r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.370r  
\* Area in Compenso = 1.370r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.474r  
\* Area in Compenso = 6.474r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.882r  
\* Area in Compenso = 6.882r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.093" a progressiva 1929.522  
"S.094" a progressiva 1967.979

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 211.784r  
\* Totale in compenso = 211.784r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 5388.695r  
\* Progressivo di compenso = 5388.418r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 211.765r  
\* Totale in compenso = 211.765r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5158.338r  
\* Progressivo di compenso = 5158.338r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 4157.972s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4157.972s  
  
\* Progressivo in scavo = 52570.672s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 52570.672s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 65.243s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 65.243s  
  
\* Progressivo in scavo = 2467.229s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2467.229s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 63.454s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.454s  
  
\* Progressivo in scavo = 2403.121s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2403.121s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.188r  
\* Totale in compenso = 38.188r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 917.835r  
\* Progressivo di compenso = 917.835r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.533r  
\* Totale in compenso = 53.533r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1124.299r  
\* Progressivo di compenso = 1096.734r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 230.205r  
\* Totale in compenso = 230.205r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3100.946r  
\* Progressivo di compenso = 3091.814r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 267.680r  
\* Totale in compenso = 267.680r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 3374.371r  
\* Progressivo di compenso = 3372.967r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 421.050

\* Totale progressivo = 15935.521

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 411.744

\* Totale progressivo = 16009.806

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 407.512

\* Totale progressivo = 15858.665

Sezione : "S.094"

Progressiva : 1967.979 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.412r  
\* Area in Compenso = 5.412r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.412r  
\* Area in Compenso = 5.412r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 103.468s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 103.468s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.026r  
\* Area in Compenso = 1.026r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.411r  
\* Area in Compenso = 1.411r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.047r  
\* Area in Compenso = 6.047r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.546r  
\* Area in Compenso = 6.546r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.094" a progressiva 1967.979  
"S.095" a progressiva 2030.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 325.146r  
\* Totale in compenso = 325.146r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 5713.841r  
\* Progressivo di compenso = 5713.564r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 325.146r  
\* Totale in compenso = 325.146r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5483.484r  
\* Progressivo di compenso = 5483.484r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 5935.193s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5935.193s  
  
\* Progressivo in scavo = 58505.865s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 58505.865s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 105.219s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 105.219s  
  
\* Progressivo in scavo = 2572.448s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2572.448s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 102.242s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 102.242s  
  
\* Progressivo in scavo = 2505.363s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2505.363s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.361r  
\* Totale in compenso = 46.361r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 964.196r  
\* Progressivo di compenso = 964.196r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 69.247r  
\* Totale in compenso = 69.247r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.565s  
\* Progressivo in riporto = 1193.546r  
\* Progressivo di compenso = 1165.981r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 335.752r  
\* Totale in compenso = 335.752r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3436.698r  
\* Progressivo di compenso = 3427.566r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 399.664r  
\* Totale in compenso = 399.664r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 3774.035r  
\* Progressivo di compenso = 3772.631r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 679.105

\* Totale progressivo = 16614.874

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 664.095

\* Totale progressivo = 16674.023

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 657.272

\* Totale progressivo = 16515.935

Sezione : "S.095"

Progressiva : 2030.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.072r  
\* Area in Compenso = 5.072r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.072r  
\* Area in Compenso = 5.072r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 87.917s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 87.917s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.469r  
\* Area in Compenso = 0.469r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.821r  
\* Area in Compenso = 0.821r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.330r  
\* Area in Compenso = 5.330r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.848r  
\* Area in Compenso = 5.848r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.095" a progressiva 2030.000

"S.096" a progressiva 2040.544

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'



\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 54.286r  
 \* Totale in compenso = 54.286r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.277s  
 \* Progressivo in riporto = 5768.127r  
 \* Progressivo di compenso = 5767.850r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 54.286r  
 \* Totale in compenso = 54.286r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 5537.770r  
 \* Progressivo di compenso = 5537.770r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 934.120s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 934.120s  
  
 \* Progressivo in scavo = 59439.985s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 59439.985s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 17.904s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 17.904s  
  
 \* Progressivo in scavo = 2590.352s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 2590.352s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 17.398s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 17.398s  
  
 \* Progressivo in scavo = 2522.761s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 2522.761s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 964.196r  
 \* Progressivo di compenso = 964.196r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 7.899r  
 \* Totale in compenso = 7.899r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.565s  
 \* Progressivo in riporto = 1201.445r  
 \* Progressivo di compenso = 1173.880r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 57.666r

\* Totale in compenso = 57.666r  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3494.364r  
\* Progressivo di compenso = 3485.232r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 63.634r  
\* Totale in compenso = 63.634r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 3837.669r  
\* Progressivo di compenso = 3836.265r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 115.458

\* Totale progressivo = 16730.358

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 112.906

\* Totale progressivo = 16786.950

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 111.748

\* Totale progressivo = 16627.681

Sezione : "S.096"

Progressiva : 2040.544 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.223r  
\* Area in Compenso = 5.223r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.223r  
\* Area in Compenso = 5.223r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 89.265s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 89.265s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.673r  
\* Area in Compenso = 0.673r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.158r  
\* Area in Compenso = 6.158r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.726r  
\* Area in Compenso = 5.726r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.096" a progressiva 2040.544  
"S.097" a progressiva 2046.051

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.911r  
\* Totale in compenso = 27.911r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 5796.038r  
\* Progressivo di compenso = 5795.761r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.605r  
\* Totale in compenso = 28.605r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5566.375r  
\* Progressivo di compenso = 5566.375r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 486.655s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 486.655s  
  
\* Progressivo in scavo = 59926.640s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 59926.640s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 9.351s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.351s  
  
\* Progressivo in scavo = 2599.703s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2599.703s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 9.103s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.103s  
  
\* Progressivo in scavo = 2531.864s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2531.864s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 964.196r  
\* Progressivo di compenso = 964.196r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.085s  
\* Totale in riporto = 1.676r  
\* Totale in compenso = 1.591r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.650s  
\* Progressivo in riporto = 1203.121r  
\* Progressivo di compenso = 1175.471r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.342r  
\* Totale in compenso = 29.342r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3523.706r  
\* Progressivo di compenso = 3514.574r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.195r  
\* Totale in compenso = 35.195r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 3872.864r  
\* Progressivo di compenso = 3871.460r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 60.302

\* Totale progressivo = 16790.674

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 58.970

\* Totale progressivo = 16845.930

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 58.364

\* Totale progressivo = 16686.044

Sezione : "S.097"

Progressiva : 2046.051 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.910r

\* Area in Compenso = 4.910r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.163r

\* Area in Compenso = 5.163r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 87.468s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 87.468s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.568r

\* Area in Compenso = 0.568r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.094s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.094s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.045r  
\* Area in Compenso = 5.045r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.561r  
\* Area in Compenso = 6.561r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.097" a progressiva 2046.051  
"S.098" a progressiva 2052.520

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.524r  
\* Totale in compenso = 31.524r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 5827.562r  
\* Progressivo di compenso = 5827.285r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.339r  
\* Totale in compenso = 32.339r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5598.714r  
\* Progressivo di compenso = 5598.714r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 537.057s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 537.057s  
  
\* Progressivo in scavo = 60463.697s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 60463.697s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 10.985s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 10.985s  
\* Progressivo in scavo = 2610.688s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2610.688s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 10.694s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.694s  
  
\* Progressivo in scavo = 2542.558s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2542.558s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.633r  
\* Totale in compenso = 3.633r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 967.829r  
\* Progressivo di compenso = 967.829r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.096s  
\* Totale in riporto = 3.616r  
\* Totale in compenso = 3.520r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1206.737r  
\* Progressivo di compenso = 1178.991r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.260r  
\* Totale in compenso = 30.260r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3553.966r  
\* Progressivo di compenso = 3544.834r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.989r  
\* Totale in compenso = 39.989r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 3912.853r  
\* Progressivo di compenso = 3911.449r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 70.846

\* Totale progressivo = 16861.545

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 69.280

\* Totale progressivo = 16915.222

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 68.566

\* Totale progressivo = 16754.611

Sezione : "S.098"

Progressiva : 2052.520 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.834r

\* Area in Compenso = 4.834r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.833r

\* Area in Compenso = 4.833r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 78.568s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 78.568s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.554r

\* Area in Compenso = 0.554r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.182r

\* Area in Compenso = 1.182r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.857r

\* Area in Compenso = 4.857r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'



Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.310r  
\* Area in Compenso = 5.310r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.098" a progressiva 2052.520  
"S.099" a progressiva 2079.650

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.603r  
\* Totale in compenso = 126.603r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 5954.165r  
\* Progressivo di compenso = 5953.888r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.590r  
\* Totale in compenso = 126.590r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5725.304r  
\* Progressivo di compenso = 5725.304r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1949.929s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1949.929s  
  
\* Progressivo in scavo = 62413.626s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 62413.626s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 46.027s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.027s  
  
\* Progressivo in scavo = 2656.715s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2656.715s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 44.887s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 44.887s  
\* Progressivo in scavo = 2587.445s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2587.445s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.861r  
\* Totale in compenso = 12.861r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 980.690r  
\* Progressivo di compenso = 980.690r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.270r  
\* Totale in compenso = 28.270r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1235.007r  
\* Progressivo di compenso = 1207.261r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 115.887r  
\* Totale in compenso = 115.887r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3669.853r  
\* Progressivo di compenso = 3660.721r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 140.156r  
\* Totale in compenso = 140.156r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 4053.009r  
\* Progressivo di compenso = 4051.605r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 297.108

\* Totale progressivo = 17158.720

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 290.540

\* Totale progressivo = 17205.816

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 287.553

\* Totale progressivo = 17042.165

Sezione : "S.099"  
Progressiva : 2079.650 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.494r  
\* Area in Compenso = 4.494r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.494r  
\* Area in Compenso = 4.494r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 65.180s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 65.180s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.394r  
\* Area in Compenso = 0.394r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.900r  
\* Area in Compenso = 0.900r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.230r  
\* Area in Compenso = 4.230r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.532r  
\* Area in Compenso = 4.532r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.099" a progressiva 2079.650  
"S.100" a progressiva 2100.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.774r  
\* Totale in compenso = 89.774r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6043.939r  
\* Progressivo di compenso = 6043.662r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.764r  
\* Totale in compenso = 89.764r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5815.068r  
\* Progressivo di compenso = 5815.068r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1259.584s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1259.584s  
  
\* Progressivo in scavo = 63673.210s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 63673.210s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.524s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.524s  
  
\* Progressivo in scavo = 2691.239s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2691.239s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.669s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.669s  
  
\* Progressivo in scavo = 2621.114s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2621.114s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.859r

\* Totale in compenso = 6.859r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 987.549r  
\* Progressivo di compenso = 987.549r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.238r  
\* Totale in compenso = 13.238r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1248.245r  
\* Progressivo di compenso = 1220.499r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.141r  
\* Totale in compenso = 76.141r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3745.994r  
\* Progressivo di compenso = 3736.862r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.689r  
\* Totale in compenso = 94.689r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 4147.698r  
\* Progressivo di compenso = 4146.294r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 222.848

\* Totale progressivo = 17381.597

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 217.922

\* Totale progressivo = 17423.778

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 215.682

\* Totale progressivo = 17257.847

Sezione : "S.100"

Progressiva : 2100.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.329r  
\* Area in Compenso = 4.329r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.329r  
\* Area in Compenso = 4.329r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 58.608s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 58.608s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.279r  
\* Area in Compenso = 0.279r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.399r  
\* Area in Compenso = 0.399r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.795r  
\* Area in Compenso = 3.795r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.279r  
\* Area in Compenso = 4.279r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.100" a progressiva 2100.000  
"S.101" a progressiva 2135.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 143.815r  
\* Totale in compenso = 143.815r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6187.754r  
\* Progressivo di compenso = 6187.477r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 143.798r  
\* Totale in compenso = 143.798r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5958.866r  
\* Progressivo di compenso = 5958.866r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1786.855s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1786.855s  
  
\* Progressivo in scavo = 65460.065s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 65460.065s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 59.448s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 59.448s  
  
\* Progressivo in scavo = 2750.687s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2750.687s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 57.890s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 57.890s  
  
\* Progressivo in scavo = 2679.004s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2679.004s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.971r  
\* Totale in compenso = 11.971r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 999.520r  
\* Progressivo di compenso = 999.520r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.019r

\* Totale in compenso = 21.019r  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1269.264r  
\* Progressivo di compenso = 1241.518r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 110.058r  
\* Totale in compenso = 110.058r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3856.052r  
\* Progressivo di compenso = 3846.920r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 138.636r  
\* Totale in compenso = 138.636r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 4286.334r  
\* Progressivo di compenso = 4284.930r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 383.125

\* Totale progressivo = 17764.832

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 374.690

\* Totale progressivo = 17798.559

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 370.858

\* Totale progressivo = 17628.708

Sezione : "S.101"

Progressiva : 2135.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.888r  
\* Area in Compenso = 3.888r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.888r  
\* Area in Compenso = 3.888r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 43.487s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 43.487s



Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.699s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.699s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.405r  
\* Area in Compenso = 0.405r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.802r  
\* Area in Compenso = 0.802r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.036r  
\* Area in Compenso = 3.036r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.172r  
\* Area in Compenso = 3.172r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.946

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.101" a progressiva 2135.000  
"S.102" a progressiva 2178.227

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 161.324r  
\* Totale in compenso = 161.324r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6349.078r  
\* Progressivo di compenso = 6348.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 161.259r  
\* Totale in compenso = 161.259r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6120.125r  
\* Progressivo di compenso = 6120.125r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1671.524s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1671.524s  
  
\* Progressivo in scavo = 67131.589s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 67131.589s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 73.616s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.616s  
  
\* Progressivo in scavo = 2824.303s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2824.303s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 71.390s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 71.390s  
  
\* Progressivo in scavo = 2750.394s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2750.394s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.501r  
\* Totale in compenso = 22.501r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1022.021r  
\* Progressivo di compenso = 1022.021r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.435r  
\* Totale in compenso = 37.435r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1306.699r  
\* Progressivo di compenso = 1278.953r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 107.527r

\* Totale in compenso = 107.527r  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3963.579r  
\* Progressivo di compenso = 3954.447r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 128.774r  
\* Totale in compenso = 128.774r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 4415.108r  
\* Progressivo di compenso = 4413.704r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 473.185

\* Totale progressivo = 18238.276

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 462.725

\* Totale progressivo = 18261.391

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 457.989

\* Totale progressivo = 18086.698

Sezione : "S.102"

Progressiva : 2178.227 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.574r  
\* Area in Compenso = 3.574r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.572r  
\* Area in Compenso = 3.572r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 33.847s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 33.847s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.635r  
\* Area in Compenso = 0.635r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.929r  
\* Area in Compenso = 0.929r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.485r  
\* Area in Compenso = 2.485r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.338r  
\* Area in Compenso = 2.338r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.102" a progressiva 2178.227  
"S.103" a progressiva 2190.330

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.299r  
\* Totale in compenso = 43.299r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6392.377r  
\* Progressivo di compenso = 6392.100r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.287r  
\* Totale in compenso = 43.287r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6163.412r  
\* Progressivo di compenso = 6163.412r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 411.442s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 411.442s

\* Progressivo in scavo = 67543.031s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 67543.031s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 20.636s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.636s

\* Progressivo in scavo = 2844.939s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2844.939s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 20.007s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.007s

\* Progressivo in scavo = 2770.401s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2770.401s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.631r  
\* Totale in compenso = 7.631r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1029.652r  
\* Progressivo di compenso = 1029.652r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.669r  
\* Totale in compenso = 10.669r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1317.368r  
\* Progressivo di compenso = 1289.622r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.760r  
\* Totale in compenso = 26.760r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 3990.339r  
\* Progressivo di compenso = 3981.207r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.807r

\* Totale in compenso = 31.807r  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 4446.915r  
\* Progressivo di compenso = 4445.511r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 132.698

\* Totale progressivo = 18370.901

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 129.744

\* Totale progressivo = 18390.990

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 128.246

\* Totale progressivo = 18214.942

Sezione : "S.103"  
Progressiva : 2190.330 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.580r  
\* Area in Compenso = 3.580r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.580r  
\* Area in Compenso = 3.580r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 34.143s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 34.143s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.623r  
\* Area in Compenso = 0.623r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.835r  
\* Area in Compenso = 0.835r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.483r  
\* Area in Compenso = 2.483r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.371r  
\* Area in Compenso = 2.371r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.103" a progressiva 2190.330

"S.104" a progressiva 2205.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.776r  
\* Totale in compenso = 52.776r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6445.153r  
\* Progressivo di compenso = 6444.876r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.776r  
\* Totale in compenso = 52.776r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6216.188r  
\* Progressivo di compenso = 6216.188r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 508.396s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 508.396s

\* Progressivo in scavo = 68051.427s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 68051.427s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 24.969s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.969s  
  
\* Progressivo in scavo = 2869.908s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2869.908s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.294s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.294s  
  
\* Progressivo in scavo = 2794.695s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2794.695s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.810r  
\* Totale in compenso = 8.810r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1038.462r  
\* Progressivo di compenso = 1038.462r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.084r  
\* Totale in compenso = 11.084r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1328.452r  
\* Progressivo di compenso = 1300.706r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.752r  
\* Totale in compenso = 32.752r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4023.091r  
\* Progressivo di compenso = 4013.959r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.551r  
\* Totale in compenso = 39.551r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.404s  
\* Progressivo in riporto = 4486.466r  
\* Progressivo di compenso = 4485.062r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 160.842



\* Totale progressivo = 18531.655

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 157.264

\* Totale progressivo = 18548.077

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 155.444

\* Totale progressivo = 18370.386

Sezione : "S.104"

Progressiva : 2205.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.615r

\* Area in Compenso = 3.615r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.615r

\* Area in Compenso = 3.615r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 35.166s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 35.166s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.576r

\* Area in Compenso = 0.576r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.676r

\* Area in Compenso = 0.676r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.528r  
\* Area in Compenso = 2.528r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.475r  
\* Area in Compenso = 2.475r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.104" a progressiva 2205.000  
"S.105" a progressiva 2225.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 78.870r  
\* Totale in compenso = 78.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6524.023r  
\* Progressivo di compenso = 6523.746r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 78.870r  
\* Totale in compenso = 78.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6295.058r  
\* Progressivo di compenso = 6295.058r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 769.390s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 769.390s  
  
\* Progressivo in scavo = 68820.817s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 68820.817s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.290s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.290s

\* Progressivo in scavo = 2909.198s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2909.198s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.380s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.380s  
  
\* Progressivo in scavo = 2833.075s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2833.075s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.340r  
\* Totale in compenso = 12.340r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1050.802r  
\* Progressivo di compenso = 1050.802r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.250r  
\* Totale in compenso = 13.250r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1341.702r  
\* Progressivo di compenso = 1313.956r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.370r  
\* Totale in compenso = 44.370r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4067.461r  
\* Progressivo di compenso = 4058.329r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 1.340s  
\* Totale in riporto = 44.770r  
\* Totale in compenso = 43.430r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4531.236r  
\* Progressivo di compenso = 4528.492r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 18785.835

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 18797.257

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 18617.316

Sezione : "S.105"

Progressiva : 2225.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.269r

\* Area in Compenso = 4.269r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.269r

\* Area in Compenso = 4.269r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 41.769s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 41.769s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.655r

\* Area in Compenso = 0.655r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.649r

\* Area in Compenso = 0.649r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.454r

\* Area in Compenso = 2.454r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.363r  
\* Area in Compenso = 2.363r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.105" a progressiva 2225.000  
"S.106" a progressiva 2250.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 106.289r  
\* Totale in compenso = 106.289r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6630.312r  
\* Progressivo di compenso = 6630.035r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 106.313r  
\* Totale in compenso = 106.313r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6401.371r  
\* Progressivo di compenso = 6401.371r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1027.526s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1027.526s  
  
\* Progressivo in scavo = 69848.343s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 69848.343s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 2964.961s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2964.961s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.425s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.425s

\* Progressivo in scavo = 2887.500s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2887.500s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.313r  
\* Totale in compenso = 15.313r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1066.115r  
\* Progressivo di compenso = 1066.115r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.326r  
\* Totale in compenso = 17.326r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1359.028r  
\* Progressivo di compenso = 1331.282r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.600r  
\* Totale in compenso = 54.600r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4122.061r  
\* Progressivo di compenso = 4112.929r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.026r  
\* Totale in compenso = 64.026r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4595.262r  
\* Progressivo di compenso = 4592.518r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 361.650

\* Totale progressivo = 19147.335

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.550

\* Totale progressivo = 19152.507

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 352.425

\* Totale progressivo = 18969.741

Sezione : "S.106"

Progressiva : 2250.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.231r  
\* Area in Compenso = 4.231r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.235r  
\* Area in Compenso = 4.235r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 40.426s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 40.426s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.234s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.234s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.568r  
\* Area in Compenso = 0.568r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.736r  
\* Area in Compenso = 0.736r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.459r  
\* Area in Compenso = 2.459r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.214r  
\* Area in Compenso = 2.214r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.106" a progressiva 2250.000  
"S.107" a progressiva 2270.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.000r  
\* Totale in compenso = 79.000r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6709.312r  
\* Progressivo di compenso = 6709.035r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.030r  
\* Totale in compenso = 79.030r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6480.401r  
\* Progressivo di compenso = 6480.401r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 777.320s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 777.320s  
  
\* Progressivo in scavo = 70625.663s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 70625.663s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.450s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.450s  
  
\* Progressivo in scavo = 3004.411s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3004.411s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.270s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.270s  
  
\* Progressivo in scavo = 2925.770s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2925.770s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.990r  
\* Totale in compenso = 7.990r



\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1074.105r  
\* Progressivo di compenso = 1074.105r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.460r  
\* Totale in compenso = 11.460r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1370.488r  
\* Progressivo di compenso = 1342.742r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.130r  
\* Totale in compenso = 46.130r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4168.191r  
\* Progressivo di compenso = 4159.059r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.500r  
\* Totale in compenso = 49.500r

\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4644.762r  
\* Progressivo di compenso = 4642.018r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 19401.575

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 19401.687

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 19216.671

Sezione : "S.107"

Progressiva : 2270.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.670r  
\* Area in Compenso = 3.670r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.670r  
\* Area in Compenso = 3.670r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 37.306s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 37.306s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.230r  
\* Area in Compenso = 0.230r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.410r  
\* Area in Compenso = 0.410r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.700r  
\* Area in Compenso = 2.700r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.523r  
\* Area in Compenso = 2.523r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.107" a progressiva 2270.000

"S.108" a progressiva 2290.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 71.900r

\* Totale in compenso = 71.900r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 6781.212r

\* Progressivo di compenso = 6780.935r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 71.900r

\* Totale in compenso = 71.900r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 6552.301r

\* Progressivo di compenso = 6552.301r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 696.570s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 696.570s

\* Progressivo in scavo = 71322.233s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 71322.233s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.160s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 34.160s

\* Progressivo in scavo = 3038.571s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3038.571s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.000s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 33.000s

\* Progressivo in scavo = 2958.770s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 2958.770s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.270r

\* Totale in compenso = 7.270r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1081.375r

\* Progressivo di compenso = 1081.375r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.360r

\* Totale in compenso = 9.360r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1379.848r  
\* Progressivo di compenso = 1352.102r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 45.000r  
\* Totale in compenso = 45.000r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4213.191r  
\* Progressivo di compenso = 4204.059r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.230r  
\* Totale in compenso = 53.230r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4697.992r  
\* Progressivo di compenso = 4695.248r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 219.280

\* Totale progressivo = 19620.855

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.400

\* Totale progressivo = 19615.847

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.920

\* Totale progressivo = 19428.591

Sezione : "S.108"

Progressiva : 2290.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.520r  
\* Area in Compenso = 3.520r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.520r  
\* Area in Compenso = 3.520r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 32.346s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 32.346s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.494r  
\* Area in Compenso = 0.494r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.524r  
\* Area in Compenso = 0.524r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.346r  
\* Area in Compenso = 2.346r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.254r  
\* Area in Compenso = 2.254r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.108" a progressiva 2290.000  
"S.109" a progressiva 2310.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.220r  
\* Totale in compenso = 70.220r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6851.432r  
\* Progressivo di compenso = 6851.155r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.210r  
\* Totale in compenso = 70.210r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6622.511r  
\* Progressivo di compenso = 6622.511r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 639.700s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 639.700s  
  
\* Progressivo in scavo = 71961.933s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 71961.933s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.160s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.160s  
  
\* Progressivo in scavo = 3072.731s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3072.731s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.060s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.060s  
  
\* Progressivo in scavo = 2991.830s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2991.830s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.780r  
\* Totale in compenso = 8.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1090.155r  
\* Progressivo di compenso = 1090.155r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.360r  
\* Totale in compenso = 9.360r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1389.208r  
\* Progressivo di compenso = 1361.462r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.190r  
\* Totale in compenso = 41.190r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4254.381r  
\* Progressivo di compenso = 4245.249r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.190r  
\* Totale in compenso = 50.190r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4748.182r  
\* Progressivo di compenso = 4745.438r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 219.280

\* Totale progressivo = 19840.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 214.400

\* Totale progressivo = 19830.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 211.920

\* Totale progressivo = 19640.511

Sezione : "S.109"  
Progressiva : 2310.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.502r  
\* Area in Compenso = 3.502r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.502r  
\* Area in Compenso = 3.502r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.623s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.623s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.382r  
\* Area in Compenso = 0.382r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.411r  
\* Area in Compenso = 0.411r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.319r  
\* Area in Compenso = 2.319r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.218r  
\* Area in Compenso = 2.218r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.109" a progressiva 2310.000  
"S.110" a progressiva 2331.757

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.541r  
\* Totale in compenso = 75.541r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 6926.973r  
\* Progressivo di compenso = 6926.696r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.541r  
\* Totale in compenso = 75.541r



\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6698.052r  
\* Progressivo di compenso = 6698.052r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 669.137s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 669.137s  
  
\* Progressivo in scavo = 72631.070s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 72631.070s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.161s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.161s  
  
\* Progressivo in scavo = 3109.892s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3109.892s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 35.965s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.965s  
  
\* Progressivo in scavo = 3027.795s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3027.795s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.106r  
\* Totale in compenso = 8.106r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1098.261r  
\* Progressivo di compenso = 1098.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.399r  
\* Totale in compenso = 8.399r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1397.607r  
\* Progressivo di compenso = 1369.861r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.090r  
\* Totale in compenso = 43.090r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4297.471r  
\* Progressivo di compenso = 4288.339r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.848r  
\* Totale in compenso = 52.848r

\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4801.030r  
\* Progressivo di compenso = 4798.286r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 238.544

\* Totale progressivo = 20078.554

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 233.236

\* Totale progressivo = 20062.981

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 230.540

\* Totale progressivo = 19871.048

Sezione : "S.110"  
Progressiva : 2331.757 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.442r  
\* Area in Compenso = 3.442r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.442r  
\* Area in Compenso = 3.442r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 29.881s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 29.881s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.361r

\* Area in Compenso = 0.361r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.361r  
\* Area in Compenso = 0.361r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.188r  
\* Area in Compenso = 2.188r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.094r  
\* Area in Compenso = 2.094r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.110" a progressiva 2331.757  
"S.111" a progressiva 2355.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.261r  
\* Totale in compenso = 76.261r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7003.234r  
\* Progressivo di compenso = 7002.957r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.214r  
\* Totale in compenso = 76.214r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6774.266r  
\* Progressivo di compenso = 6774.266r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 587.073s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 587.073s

\* Progressivo in scavo = 73218.143s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 73218.143s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.699s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.699s  
  
\* Progressivo in scavo = 3149.591s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3149.591s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.351s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.351s  
  
\* Progressivo in scavo = 3066.146s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3066.146s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.613r  
\* Totale in compenso = 8.613r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1106.874r  
\* Progressivo di compenso = 1106.874r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.890r  
\* Totale in compenso = 10.890r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1408.497r  
\* Progressivo di compenso = 1380.751r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.888r  
\* Totale in compenso = 36.888r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4334.359r  
\* Progressivo di compenso = 4325.227r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.917r  
\* Totale in compenso = 46.917r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4847.947r  
\* Progressivo di compenso = 4845.203r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 254.836

\* Totale progressivo = 20333.321

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 249.166

\* Totale progressivo = 20311.867

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 246.284

\* Totale progressivo = 20117.331

Sezione : "S.111"  
Progressiva : 2355.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.120r  
\* Area in Compenso = 3.120r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.116r  
\* Area in Compenso = 3.116r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.630s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 20.630s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.379r  
\* Area in Compenso = 0.379r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.573r  
\* Area in Compenso = 0.573r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.530r  
\* Area in Compenso = 1.530r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.394r  
\* Area in Compenso = 1.394r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.111" a progressiva 2355.000  
"S.112" a progressiva 2369.857

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.371r  
\* Totale in compenso = 44.371r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7047.605r  
\* Progressivo di compenso = 7047.328r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.327r  
\* Totale in compenso = 44.327r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6818.593r  
\* Progressivo di compenso = 6818.593r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 256.805s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 256.805s  
  
\* Progressivo in scavo = 73474.948s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 73474.948s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 25.331s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.331s

\* Progressivo in scavo = 3174.922s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3174.922s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.559s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.559s  
  
\* Progressivo in scavo = 3090.705s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3090.705s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.348r  
\* Totale in compenso = 7.348r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1114.222r  
\* Progressivo di compenso = 1114.222r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.252r  
\* Totale in compenso = 10.252r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1418.749r  
\* Progressivo di compenso = 1391.003r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.308r  
\* Totale in compenso = 14.308r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4348.667r  
\* Progressivo di compenso = 4339.535r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.882r  
\* Totale in compenso = 20.882r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4868.829r  
\* Progressivo di compenso = 4866.085r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 162.892

\* Totale progressivo = 20496.124

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 159.268

\* Totale progressivo = 20470.956

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 157.428

\* Totale progressivo = 20274.756

Sezione : "S.112"

Progressiva : 2369.857 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.855r

\* Area in Compenso = 2.855r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.852r

\* Area in Compenso = 2.852r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.941s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 13.941s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.609r

\* Area in Compenso = 0.609r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.806r

\* Area in Compenso = 0.806r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.933r

\* Area in Compenso = 0.933r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.886r  
\* Area in Compenso = 0.886r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.112" a progressiva 2369.857  
"S.113" a progressiva 2375.198

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.054r  
\* Totale in compenso = 15.054r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7062.659r  
\* Progressivo di compenso = 7062.382r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.046r  
\* Totale in compenso = 15.046r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6833.639r  
\* Progressivo di compenso = 6833.639r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 69.110s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 69.110s  
  
\* Progressivo in scavo = 73544.058s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 73544.058s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 9.107s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.107s  
  
\* Progressivo in scavo = 3184.029s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3184.029s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 8.829s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.829s

\* Progressivo in scavo = 3099.534s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3099.534s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.670r  
\* Totale in compenso = 3.670r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1117.892r  
\* Progressivo di compenso = 1117.892r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.960r  
\* Totale in compenso = 4.960r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1423.709r  
\* Progressivo di compenso = 1395.963r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.275r  
\* Totale in compenso = 3.275r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4351.942r  
\* Progressivo di compenso = 4342.810r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.582r  
\* Totale in compenso = 5.582r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4874.411r  
\* Progressivo di compenso = 4871.667r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 58.560

\* Totale progressivo = 20554.651

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 57.258

\* Totale progressivo = 20528.148

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 56.596

\* Totale progressivo = 20331.349

Sezione : "S.113"

Progressiva : 2375.198 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.779r  
\* Area in Compenso = 2.779r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.779r  
\* Area in Compenso = 2.779r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.933s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.933s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.763r  
\* Area in Compenso = 0.763r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.049r  
\* Area in Compenso = 1.049r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.806r  
\* Area in Compenso = 0.806r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.716r  
\* Area in Compenso = 0.716r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.113" a progressiva 2375.198  
"S.114" a progressiva 2380.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.790r  
\* Totale in compenso = 13.790r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7076.449r  
\* Progressivo di compenso = 7076.172r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.785r  
\* Totale in compenso = 13.785r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6847.424r  
\* Progressivo di compenso = 6847.424r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 67.085s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 67.085s  
  
\* Progressivo in scavo = 73611.143s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 73611.143s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.202s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.202s  
  
\* Progressivo in scavo = 3192.231s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3192.231s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.924s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.924s  
  
\* Progressivo in scavo = 3107.458s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3107.458s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.049r  
\* Totale in compenso = 3.049r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1120.941r  
\* Progressivo di compenso = 1120.941r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.675r  
\* Totale in compenso = 3.675r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1427.384r  
\* Progressivo di compenso = 1399.638r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.329r  
\* Totale in compenso = 3.329r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4355.271r  
\* Progressivo di compenso = 4346.139r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.819r  
\* Totale in compenso = 5.819r

\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4880.230r  
\* Progressivo di compenso = 4877.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 52.650

\* Totale progressivo = 20607.272

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 51.478

\* Totale progressivo = 20579.568

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 50.882

\* Totale progressivo = 20382.231

Sezione : "S.114"

Progressiva : 2380.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.960r  
\* Area in Compenso = 2.960r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.960r

\* Area in Compenso = 2.960r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 16.002s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 16.002s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.506r  
\* Area in Compenso = 0.506r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.479r  
\* Area in Compenso = 0.479r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.126r  
\* Area in Compenso = 1.126r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.160r  
\* Area in Compenso = 1.160r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.114" a progressiva 2380.000

"S.115" a progressiva 2400.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 68.800r

\* Totale in compenso = 68.800r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 7145.249r

\* Progressivo di compenso = 7144.972r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 68.870r

\* Totale in compenso = 68.870r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 6916.294r

\* Progressivo di compenso = 6916.294r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 454.920s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 454.920s

\* Progressivo in scavo = 74066.063s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 74066.063s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.450s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 39.450s

\* Progressivo in scavo = 3231.681s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3231.681s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.230s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 38.230s

\* Progressivo in scavo = 3145.688s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3145.688s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.890r

\* Totale in compenso = 6.890r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1127.831r

\* Progressivo di compenso = 1127.831r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.410r

\* Totale in compenso = 6.410r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1433.794r  
\* Progressivo di compenso = 1406.048r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.460r  
\* Totale in compenso = 27.460r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4382.731r  
\* Progressivo di compenso = 4373.599r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.760r  
\* Totale in compenso = 34.760r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4914.990r  
\* Progressivo di compenso = 4912.246r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 20861.452

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 20828.748

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 20629.161

Sezione : "S.115"

Progressiva : 2400.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.921r  
\* Area in Compenso = 3.921r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.926r  
\* Area in Compenso = 3.926r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 29.487s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 29.487s



Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.234s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.234s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.183r  
\* Area in Compenso = 0.183r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.161r  
\* Area in Compenso = 0.161r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.620r  
\* Area in Compenso = 1.620r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.769r  
\* Area in Compenso = 1.769r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.115" a progressiva 2400.000

"S.116" a progressiva 2425.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 99.151r  
\* Totale in compenso = 99.151r  
\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 7244.400r  
\* Progressivo di compenso = 7244.123r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 99.213r  
\* Totale in compenso = 99.213r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7015.507r  
\* Progressivo di compenso = 7015.507r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 773.164s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 773.164s

\* Progressivo in scavo = 74839.227s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 74839.227s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.763s

\* Progressivo in scavo = 3287.444s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3287.444s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.425s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.425s

\* Progressivo in scavo = 3200.113s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3200.113s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.551r  
\* Totale in compenso = 6.551r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1134.382r  
\* Progressivo di compenso = 1134.382r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.876r  
\* Totale in compenso = 5.876r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1439.670r  
\* Progressivo di compenso = 1411.924r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.926r  
\* Totale in compenso = 35.926r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4418.657r  
\* Progressivo di compenso = 4409.525r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.288r  
\* Totale in compenso = 53.288r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 4968.278r  
\* Progressivo di compenso = 4965.534r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 361.650

\* Totale progressivo = 21222.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 355.550

\* Totale progressivo = 21183.998

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 352.425

\* Totale progressivo = 20981.586

Sezione : "S.116"  
Progressiva : 2425.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.010r  
\* Area in Compenso = 4.010r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.010r  
\* Area in Compenso = 4.010r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 32.363s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 32.363s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.339r  
\* Area in Compenso = 0.339r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.309r  
\* Area in Compenso = 0.309r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.801r  
\* Area in Compenso = 1.801r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.947r  
\* Area in Compenso = 1.947r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.116" a progressiva 2425.000

"S.117" a progressiva 2445.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.380r  
\* Totale in compenso = 73.380r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7317.780r  
\* Progressivo di compenso = 7317.503r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.380r  
\* Totale in compenso = 73.380r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 7088.887r  
\* Progressivo di compenso = 7088.887r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 586.220s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 586.220s  
  
\* Progressivo in scavo = 75425.447s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 75425.447s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.310s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.310s  
  
\* Progressivo in scavo = 3326.754s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3326.754s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.380s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.380s  
  
\* Progressivo in scavo = 3238.493s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3238.493s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.200r  
\* Totale in compenso = 7.200r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1141.582r  
\* Progressivo di compenso = 1141.582r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.600r  
\* Totale in compenso = 6.600r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1446.270r  
\* Progressivo di compenso = 1418.524r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.560r  
\* Totale in compenso = 31.560r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4450.217r  
\* Progressivo di compenso = 4441.085r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.140r  
\* Totale in compenso = 44.140r

\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 5012.418r  
\* Progressivo di compenso = 5009.674r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 21477.132

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 21433.178

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 21228.516

Sezione : "S.117"  
Progressiva : 2445.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.328r  
\* Area in Compenso = 3.328r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.328r  
\* Area in Compenso = 3.328r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.254s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.254s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.381r  
\* Area in Compenso = 0.381r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.350r  
\* Area in Compenso = 0.350r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.900r  
\* Area in Compenso = 1.900r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.919r  
\* Area in Compenso = 1.919r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.117" a progressiva 2445.000  
"S.118" a progressiva 2475.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 100.350r  
\* Totale in compenso = 100.350r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7418.130r  
\* Progressivo di compenso = 7417.853r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 100.350r  
\* Totale in compenso = 100.350r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7189.237r  
\* Progressivo di compenso = 7189.237r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 802.320s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 802.320s  
  
\* Progressivo in scavo = 76227.767s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 76227.767s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.060s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.060s  
  
\* Progressivo in scavo = 3377.814s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3377.814s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 49.680s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 49.680s  
  
\* Progressivo in scavo = 3288.173s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3288.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.365r  
\* Totale in compenso = 10.365r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1151.947r  
\* Progressivo di compenso = 1151.947r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.870r  
\* Totale in compenso = 9.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1456.140r  
\* Progressivo di compenso = 1428.394r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.055r  
\* Totale in compenso = 50.055r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4500.272r  
\* Progressivo di compenso = 4491.140r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 66.495r  
\* Totale in compenso = 66.495r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 5078.913r  
\* Progressivo di compenso = 5076.169r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 328.920

\* Totale progressivo = 21805.872



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 321.600

\* Totale progressivo = 21754.418

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 317.880

\* Totale progressivo = 21546.396

Sezione : "S.118"  
Progressiva : 2475.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.360r  
\* Area in Compenso = 3.360r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.360r  
\* Area in Compenso = 3.360r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 27.230s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 27.230s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.308r  
\* Area in Compenso = 0.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.307r  
\* Area in Compenso = 0.307r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.982r  
\* Area in Compenso = 1.982r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.969r  
\* Area in Compenso = 1.969r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.118" a progressiva 2475.000

"S.119" a progressiva 2491.574

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.541r  
\* Totale in compenso = 55.541r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7473.671r  
\* Progressivo di compenso = 7473.394r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.541r  
\* Totale in compenso = 55.541r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7244.778r  
\* Progressivo di compenso = 7244.778r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 449.653s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 449.653s  
  
\* Progressivo in scavo = 76677.420s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 76677.420s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 28.209s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.209s  
  
\* Progressivo in scavo = 3406.023s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3406.023s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 27.447s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.447s

\* Progressivo in scavo = 3315.620s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3315.620s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.661r  
\* Totale in compenso = 5.661r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1157.608r  
\* Progressivo di compenso = 1157.608r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.388r  
\* Totale in compenso = 5.388r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1461.528r  
\* Progressivo di compenso = 1433.782r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.003r  
\* Totale in compenso = 28.003r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4528.275r  
\* Progressivo di compenso = 4519.143r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.871r  
\* Totale in compenso = 36.871r

\* Progressivo in scavo = 2.744s  
\* Progressivo in riporto = 5115.784r  
\* Progressivo di compenso = 5113.040r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 181.718

\* Totale progressivo = 21987.490

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 177.674

\* Totale progressivo = 21931.893

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 175.620

\* Totale progressivo = 21722.014

Sezione : "S.119"

Progressiva : 2491.574 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.341r

\* Area in Compenso = 3.341r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.341r

\* Area in Compenso = 3.341r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 27.028s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 27.028s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.373r

\* Area in Compenso = 0.373r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.342r

\* Area in Compenso = 0.342r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.942r

\* Area in Compenso = 1.942r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.933r  
\* Area in Compenso = 1.933r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.119" a progressiva 2491.574  
"S.120" a progressiva 2530.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 138.910r  
\* Totale in compenso = 138.910r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7612.581r  
\* Progressivo di compenso = 7612.304r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 138.910r  
\* Totale in compenso = 138.910r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7383.688r  
\* Progressivo di compenso = 7383.688r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1145.978s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1145.978s  
  
\* Progressivo in scavo = 77823.398s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 77823.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 73.240s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.240s  
  
\* Progressivo in scavo = 3479.263s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3479.263s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 71.338s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 71.338s  
  
\* Progressivo in scavo = 3386.958s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3386.958s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.659r  
\* Totale in compenso = 15.659r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1173.267r  
\* Progressivo di compenso = 1173.267r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.489r  
\* Totale in compenso = 12.489r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1474.017r  
\* Progressivo di compenso = 1446.271r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.192r  
\* Totale in compenso = 64.192r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4592.467r  
\* Progressivo di compenso = 4583.335r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 2.210s  
\* Totale in riporto = 64.306r  
\* Totale in compenso = 62.096r

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5180.090r  
\* Progressivo di compenso = 5175.136r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 420.478

\* Totale progressivo = 22460.284

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 411.505

\* Totale progressivo = 22395.080

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 406.915

\* Totale progressivo = 22180.878

Sezione : "S.120"

Progressiva : 2530.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.888r  
\* Area in Compenso = 3.888r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.888r  
\* Area in Compenso = 3.888r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 32.616s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 32.616s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.108s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.108s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.056s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.056s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.443r  
\* Area in Compenso = 0.443r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.308r  
\* Area in Compenso = 0.308r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.945r  
\* Area in Compenso = 1.945r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.955r  
\* Area in Compenso = 1.955r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.650

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.400

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 13.287

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.120" a progressiva 2530.000

"S.121" a progressiva 2541.574

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 45.926r

\* Totale in compenso = 45.926r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 7658.507r

\* Progressivo di compenso = 7658.230r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 45.932r

\* Totale in compenso = 45.932r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 7429.620r

\* Progressivo di compenso = 7429.620r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 386.693s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 386.693s

\* Progressivo in scavo = 78210.091s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 78210.091s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 25.088s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 25.088s

\* Progressivo in scavo = 3504.351s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3504.351s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.526s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 24.526s

\* Progressivo in scavo = 3411.484s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3411.484s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.400r

\* Totale in compenso = 5.400r

\* Progressivo in scavo = 0.000



\* Progressivo in riporto = 1178.667r  
\* Progressivo di compenso = 1178.667r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.785r  
\* Totale in compenso = 3.785r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1477.802r  
\* Progressivo di compenso = 1450.056r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.363r  
\* Totale in compenso = 19.363r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4611.830r  
\* Progressivo di compenso = 4602.698r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.051r  
\* Totale in compenso = 23.051r

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5203.141r  
\* Progressivo di compenso = 5198.187r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 157.806

\* Totale progressivo = 22622.957

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 155.104

\* Totale progressivo = 22554.859

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 153.710

\* Totale progressivo = 22339.349

Sezione : "S.121"

Progressiva : 2541.574 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.048r  
\* Area in Compenso = 4.048r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.050r  
\* Area in Compenso = 4.050r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 34.210s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 34.210s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.490r  
\* Area in Compenso = 0.490r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.344r  
\* Area in Compenso = 0.344r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.948r  
\* Area in Compenso = 1.948r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.947r  
\* Area in Compenso = 1.947r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.121" a progressiva 2541.574

"S.122" a progressiva 2564.156

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 91.266r

\* Totale in compenso = 91.266r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 7749.773r

\* Progressivo di compenso = 7749.496r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 91.277r

\* Totale in compenso = 91.277r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 7520.897r

\* Progressivo di compenso = 7520.897r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 762.075s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 762.075s

\* Progressivo in scavo = 78972.166s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 78972.166s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 50.290s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 50.290s

\* Progressivo in scavo = 3554.641s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3554.641s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 49.252s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 49.252s

\* Progressivo in scavo = 3460.736s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3460.736s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 13.719r

\* Totale in compenso = 13.719r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1192.386r

\* Progressivo di compenso = 1192.386r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 10.343r

\* Totale in compenso = 10.343r

\* Progressivo in scavo = 27.746s

\* Progressivo in riporto = 1488.145r  
\* Progressivo di compenso = 1460.399r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.656r  
\* Totale in compenso = 37.656r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4649.486r  
\* Progressivo di compenso = 4640.354r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.602r  
\* Totale in compenso = 49.602r

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5252.743r  
\* Progressivo di compenso = 5247.789r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 326.672

\* Totale progressivo = 22949.493

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 321.162

\* Totale progressivo = 22875.749

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 318.339

\* Totale progressivo = 22657.688

Sezione : "S.122"

Progressiva : 2564.156 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.033r  
\* Area in Compenso = 4.033r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.033r  
\* Area in Compenso = 4.033r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 33.281s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 33.281s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.725r  
\* Area in Compenso = 0.725r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.571r  
\* Area in Compenso = 0.571r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.933r  
\* Area in Compenso = 1.933r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.900r  
\* Area in Compenso = 1.900r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.122" a progressiva 2564.156  
"S.123" a progressiva 2604.156

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 177.340r  
\* Totale in compenso = 177.340r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7927.113r

\* Progressivo di compenso = 7926.836r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 177.340r

\* Totale in compenso = 177.340r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 7698.237r

\* Progressivo di compenso = 7698.237r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1547.600s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1547.600s

\* Progressivo in scavo = 80519.766s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 80519.766s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 99.780s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 99.780s

\* Progressivo in scavo = 3654.421s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3654.421s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 97.540s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 97.540s

\* Progressivo in scavo = 3558.276s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3558.276s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 28.720r

\* Totale in compenso = 28.720r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1221.106r

\* Progressivo di compenso = 1221.106r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 25.720r

\* Totale in compenso = 25.720r

\* Progressivo in scavo = 27.746s

\* Progressivo in riporto = 1513.865r

\* Progressivo di compenso = 1486.119r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 70.200r

\* Totale in compenso = 70.200r

\* Progressivo in scavo = 9.132s

\* Progressivo in riporto = 4719.686r  
\* Progressivo di compenso = 4710.554r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 91.360r  
\* Totale in compenso = 91.360r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5344.103r  
\* Progressivo di compenso = 5339.149r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 577.795

\* Totale progressivo = 23597.933

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 568.455

\* Totale progressivo = 23514.189

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 563.635

\* Totale progressivo = 23291.588

Sezione : "S.123"

Progressiva : 2604.156 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.832r  
\* Area in Compenso = 4.832r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.832r  
\* Area in Compenso = 4.832r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 44.091s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 44.091s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.760s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.760s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.696s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.696s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.711r  
\* Area in Compenso = 0.711r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.715r  
\* Area in Compenso = 0.715r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.123r  
\* Area in Compenso = 2.123r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.123r  
\* Area in Compenso = 2.123r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.123" a progressiva 2604.156  
"S.124" a progressiva 2607.075

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.120r  
\* Totale in compenso = 14.120r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 7941.233r  
\* Progressivo di compenso = 7940.956r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.118r  
\* Totale in compenso = 14.118r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7712.355r



\* Progressivo di compenso = 7712.355r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 129.475s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 129.475s

\* Progressivo in scavo = 80649.241s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 80649.241s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.057s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 8.057s

\* Progressivo in scavo = 3662.478s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3662.478s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.870s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 7.870s

\* Progressivo in scavo = 3566.146s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3566.146s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.043r

\* Totale in compenso = 2.043r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1223.149r

\* Progressivo di compenso = 1223.149r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.093r

\* Totale in compenso = 2.093r

\* Progressivo in scavo = 27.746s

\* Progressivo in riporto = 1515.958r

\* Progressivo di compenso = 1488.212r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.459r

\* Totale in compenso = 5.459r

\* Progressivo in scavo = 9.132s

\* Progressivo in riporto = 4725.145r

\* Progressivo di compenso = 4716.013r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.025r

\* Totale in compenso = 7.025r

\* Progressivo in scavo = 4.954s

\* Progressivo in riporto = 5351.128r  
\* Progressivo di compenso = 5346.174r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 52.450

\* Totale progressivo = 23650.364

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 51.738

\* Totale progressivo = 23565.891

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 51.370

\* Totale progressivo = 23342.957

Sezione : "S.124"  
Progressiva : 2607.075 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.845r  
\* Area in Compenso = 4.845r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.845r  
\* Area in Compenso = 4.845r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 44.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 44.617s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.760s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.760s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.696s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.688r  
\* Area in Compenso = 0.688r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.714r  
\* Area in Compenso = 0.714r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.163r  
\* Area in Compenso = 2.163r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.146r  
\* Area in Compenso = 2.146r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.124" a progressiva 2607.075  
"S.125" a progressiva 2641.574

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 169.752r  
\* Totale in compenso = 169.752r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8110.985r  
\* Progressivo di compenso = 8110.708r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 169.752r  
\* Totale in compenso = 169.752r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7882.107r  
\* Progressivo di compenso = 7882.107r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1625.524s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1625.524s  
  
\* Progressivo in scavo = 82274.765s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 82274.765s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 95.131s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 95.131s

\* Progressivo in scavo = 3757.609s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3757.609s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 93.148s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 93.148s

\* Progressivo in scavo = 3659.294s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3659.294s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.116r  
\* Totale in compenso = 25.116r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1248.265r  
\* Progressivo di compenso = 1248.265r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.499r  
\* Totale in compenso = 32.499r

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 69.015r  
\* Totale in compenso = 69.015r

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4794.160r  
\* Progressivo di compenso = 4785.028r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.113r  
\* Totale in compenso = 92.113r

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5443.241r  
\* Progressivo di compenso = 5438.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 619.294

\* Totale progressivo = 24269.881

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 611.049

\* Totale progressivo = 24176.869

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 607.074

\* Totale progressivo = 23950.019

Sezione : "S.125"

Progressiva : 2641.574 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.991r

\* Area in Compenso = 4.991r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.991r

\* Area in Compenso = 4.991r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 49.615s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 49.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.753s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.753s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.704s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.704s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.766r

\* Area in Compenso = 0.766r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.168r

\* Area in Compenso = 1.168r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.385r  
\* Area in Compenso = 2.385r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.586r  
\* Area in Compenso = 2.586r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.125" a progressiva 2641.574  
"S.126" a progressiva 2641.575

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8110.990r  
\* Progressivo di compenso = 8110.713r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7882.112r  
\* Progressivo di compenso = 7882.112r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.043s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.043s  
  
\* Progressivo in scavo = 82274.808s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 82274.808s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 3757.612s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3757.612s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.003s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 3659.297s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3659.297s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.001r

\* Totale in compenso = 0.001r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1248.266r

\* Progressivo di compenso = 1248.266r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s

\* Progressivo in riporto = 1548.457r

\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.003r

\* Totale in compenso = 0.003r

\* Progressivo in scavo = 9.132s

\* Progressivo in riporto = 4794.163r

\* Progressivo di compenso = 4785.031r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.002r

\* Totale in compenso = 0.002r

\* Progressivo in scavo = 4.954s

\* Progressivo in riporto = 5443.243r

\* Progressivo di compenso = 5438.289r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 24269.881

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 24177.378

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 23950.019

Sezione : "S.126"  
Progressiva : 2641.575 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.528r  
\* Area in Compenso = 3.528r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.528r  
\* Area in Compenso = 3.528r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 36.007s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.007s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.168s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.168s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.136s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.136s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.766r  
\* Area in Compenso = 0.766r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.385r  
\* Area in Compenso = 2.385r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.231

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"



\* Larghezza totale = 14.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.126" a progressiva 2641.575

"S.127" a progressiva 2654.104

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 44.322r

\* Totale in compenso = 44.322r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 8155.312r

\* Progressivo di compenso = 8155.035r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 44.316r

\* Totale in compenso = 44.316r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 7926.428r

\* Progressivo di compenso = 7926.428r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 455.341s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 455.341s

\* Progressivo in scavo = 82730.149s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 82730.149s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 27.163s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 27.163s

\* Progressivo in scavo = 3784.775s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3784.775s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 26.762s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 26.762s

\* Progressivo in scavo = 3686.059s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3686.059s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.661r

\* Totale in compenso = 9.661r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1257.927r  
\* Progressivo di compenso = 1257.927r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.876r  
\* Totale in compenso = 26.876r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4821.039r  
\* Progressivo di compenso = 4811.907r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5443.243r  
\* Progressivo di compenso = 5438.289r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 178.350

\* Totale progressivo = 24448.188

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 176.822

\* Totale progressivo = 24354.119

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 176.032

\* Totale progressivo = 24126.045

Sezione : "S.127"

Progressiva : 2654.104 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.542r  
\* Area in Compenso = 3.542r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.542r  
\* Area in Compenso = 3.542r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 36.678s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.678s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.168s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.168s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.136s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.136s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.775r  
\* Area in Compenso = 0.775r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.451r  
\* Area in Compenso = 2.451r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.232

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.107

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.050

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.127" a progressiva 2654.104

"S.128" a progressiva 2668.059

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.434r  
\* Totale in compenso = 50.434r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 8205.746r  
\* Progressivo di compenso = 8205.469r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.434r  
\* Totale in compenso = 50.434r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7976.862r  
\* Progressivo di compenso = 7976.862r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 540.136s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 540.136s  
  
\* Progressivo in scavo = 83270.285s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 83270.285s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 30.618s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.618s  
  
\* Progressivo in scavo = 3815.393s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3815.393s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.108s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.108s  
  
\* Progressivo in scavo = 3716.167s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3716.167s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.293r  
\* Totale in compenso = 10.293r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1268.220r  
\* Progressivo di compenso = 1268.220r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.665r  
\* Totale in compenso = 31.665r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4852.704r  
\* Progressivo di compenso = 4843.572r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5443.243r  
\* Progressivo di compenso = 5438.289r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 198.663

\* Totale progressivo = 24648.324

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 196.960

\* Totale progressivo = 24551.701

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 196.087

\* Totale progressivo = 24322.455

Sezione : "S.128"

Progressiva : 2668.059 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.686r  
\* Area in Compenso = 3.686r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.686r  
\* Area in Compenso = 3.686r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 40.729s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 40.729s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.220s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.220s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.178s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.178s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.697r  
\* Area in Compenso = 0.697r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.633r  
\* Area in Compenso = 2.633r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.128" a progressiva 2668.059  
"S.129" a progressiva 2684.156

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.389r  
\* Totale in compenso = 64.389r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8270.135r  
\* Progressivo di compenso = 8269.858r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.381r  
\* Totale in compenso = 64.381r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8041.243r  
\* Progressivo di compenso = 8041.243r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 711.270s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 711.270s

\* Progressivo in scavo = 83981.555s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 83981.555s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 35.760s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.760s  
  
\* Progressivo in scavo = 3851.153s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3851.153s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 35.060s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.060s  
  
\* Progressivo in scavo = 3751.227s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3751.227s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.041r  
\* Totale in compenso = 12.041r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.577r  
\* Totale in compenso = 38.577r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4891.281r  
\* Progressivo di compenso = 4882.149r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.196r  
\* Totale in compenso = 15.196r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5458.439r  
\* Progressivo di compenso = 5453.485r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 232.570

\* Totale progressivo = 24880.910

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 228.675

\* Totale progressivo = 24780.407

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 226.921

\* Totale progressivo = 24549.375

Sezione : "S.129"

Progressiva : 2684.156 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.315r

\* Area in Compenso = 4.315r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.315r

\* Area in Compenso = 4.315r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 47.641s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 47.641s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.223s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.223s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.178s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.178s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.799r

\* Area in Compenso = 0.799r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.705r

\* Area in Compenso = 2.705r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.888r  
\* Area in Compenso = 1.888r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.129" a progressiva 2684.156  
"S.130" a progressiva 2684.157

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8270.139r  
\* Progressivo di compenso = 8269.862r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8041.247r  
\* Progressivo di compenso = 8041.247r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.038s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.038s  
  
\* Progressivo in scavo = 83981.593s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 83981.593s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 3851.156s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3851.156s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 3751.230s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3751.230s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4891.281r  
\* Progressivo di compenso = 4882.149r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5458.440r  
\* Progressivo di compenso = 5453.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 24881.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 24781.186

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 24549.929

Sezione : "S.130"

Progressiva : 2684.157 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.100r  
\* Area in Compenso = 2.100r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.100r

\* Area in Compenso = 2.100r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.615s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.576s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.576s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.576s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.576s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.130" a progressiva 2684.157

"S.131" a progressiva 2711.692

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.490r  
\* Totale in compenso = 70.490r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8340.629r  
\* Progressivo di compenso = 8340.352r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 70.490r  
\* Totale in compenso = 70.490r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8111.737r  
\* Progressivo di compenso = 8111.737r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 854.178s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 854.178s  
  
\* Progressivo in scavo = 84835.771s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 84835.771s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 44.208s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.208s  
  
\* Progressivo in scavo = 3895.364s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3895.364s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 43.863s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.863s  
  
\* Progressivo in scavo = 3795.093s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3795.093s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4891.281r  
\* Progressivo di compenso = 4882.149r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.855r  
\* Totale in compenso = 44.855r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5503.295r  
\* Progressivo di compenso = 5498.341r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 289.228

\* Totale progressivo = 25174.170

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 289.228

\* Totale progressivo = 25071.801

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 289.284

\* Totale progressivo = 24839.842

Sezione : "S.131"

Progressiva : 2711.692 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.017r

\* Area in Compenso = 3.017r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.017r

\* Area in Compenso = 3.017r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 35.426s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 35.426s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.635s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.635s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.610s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.610s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.257r

\* Area in Compenso = 3.257r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.720

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.551

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.131" a progressiva 2711.692  
"S.132" a progressiva 2716.534

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.086r  
\* Totale in compenso = 15.086r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8355.715r  
\* Progressivo di compenso = 8355.438r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.086r  
\* Totale in compenso = 15.086r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8126.823r  
\* Progressivo di compenso = 8126.823r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 178.496s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 178.496s  
  
\* Progressivo in scavo = 85014.267s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85014.267s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.070s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.070s  
  
\* Progressivo in scavo = 3903.434s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3903.434s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.900s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.900s  
  
\* Progressivo in scavo = 3802.993s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3802.993s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4891.281r  
\* Progressivo di compenso = 4882.149r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.058r  
\* Totale in compenso = 17.058r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5520.353r  
\* Progressivo di compenso = 5515.399r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 51.887

\* Totale progressivo = 25226.626

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 51.306

\* Totale progressivo = 25123.393

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 51.088

\* Totale progressivo = 24891.039

Sezione : "S.132"

Progressiva : 2716.534 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.213r  
\* Area in Compenso = 3.213r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.213r  
\* Area in Compenso = 3.213r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 38.299s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 38.299s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.013r  
\* Area in Compenso = 0.013r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.287r  
\* Area in Compenso = 3.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.132" a progressiva 2716.534  
"S.133" a progressiva 2724.550

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.159r  
\* Totale in compenso = 27.159r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8382.874r  
\* Progressivo di compenso = 8382.597r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 27.047r  
\* Totale in compenso = 27.047r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8153.870r  
\* Progressivo di compenso = 8153.870r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 361.887s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 361.887s  
  
\* Progressivo in scavo = 85376.154s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85376.154s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 13.623s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.623s  
  
\* Progressivo in scavo = 3917.057s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3917.057s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 13.239s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.239s  
  
\* Progressivo in scavo = 3816.232s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3816.232s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.345r  
\* Totale in compenso = 0.345r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4891.626r  
\* Progressivo di compenso = 4882.494r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.620r  
\* Totale in compenso = 29.620r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5549.973r  
\* Progressivo di compenso = 5545.019r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 87.745

\* Totale progressivo = 25314.377

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 85.804

\* Totale progressivo = 25209.213

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 84.938

\* Totale progressivo = 24975.977

Sezione : "S.133"  
Progressiva : 2724.550 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.560r  
\* Area in Compenso = 3.560r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.533r  
\* Area in Compenso = 3.533r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 51.987s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 51.987s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.619r  
\* Area in Compenso = 0.619r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.604r  
\* Area in Compenso = 3.604r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.133" a progressiva 2724.550

"S.134" a progressiva 2728.800

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.755r  
\* Totale in compenso = 15.755r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8398.629r  
\* Progressivo di compenso = 8398.352r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.683r  
\* Totale in compenso = 15.683r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8169.553r  
\* Progressivo di compenso = 8169.553r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 225.416s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 225.416s

\* Progressivo in scavo = 85601.570s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85601.570s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 7.223s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.223s

\* Progressivo in scavo = 3924.280s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3924.280s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.013s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.013s  
  
\* Progressivo in scavo = 3823.245s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3823.245s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.889r  
\* Totale in compenso = 2.889r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4894.515r  
\* Progressivo di compenso = 4885.383r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.994r  
\* Totale in compenso = 17.994r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5567.967r  
\* Progressivo di compenso = 5563.013r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 46.522

\* Totale progressivo = 25360.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 45.494

\* Totale progressivo = 25254.714

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 45.036

\* Totale progressivo = 25021.010

Sezione : "S.134"

Progressiva : 2728.800 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.846r

\* Area in Compenso = 3.846r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.846r  
\* Area in Compenso = 3.846r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 54.085s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 54.085s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.286r  
\* Area in Compenso = 1.286r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.365r  
\* Area in Compenso = 4.365r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.134" a progressiva 2728.800

"S.135" a progressiva 2728.801

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8398.629r  
\* Progressivo di compenso = 8398.352r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8169.553r  
\* Progressivo di compenso = 8169.553r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 85601.570s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85601.570s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 3924.280s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3924.280s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 3823.245s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3823.245s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4894.515r  
\* Progressivo di compenso = 4885.383r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5567.967r  
\* Progressivo di compenso = 5563.013r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 25360.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 25254.714

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 25021.010

Sezione : "S.135"

Progressiva : 2728.801 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.135" a progressiva 2728.801

"S.136" a progressiva 2732.199

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 8398.629r

\* Progressivo di compenso = 8398.352r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 8169.553r

\* Progressivo di compenso = 8169.553r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 85601.570s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 85601.570s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 3924.280s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3924.280s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 3823.245s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3823.245s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4894.515r  
\* Progressivo di compenso = 4885.383r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5567.967r  
\* Progressivo di compenso = 5563.013r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 25360.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 35.694

\* Totale progressivo = 25290.407

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 35.702

\* Totale progressivo = 25056.710

Sezione : "S.136"

Progressiva : 2732.199 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.136" a progressiva 2732.199  
"S.137" a progressiva 2732.200

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8398.629r  
\* Progressivo di compenso = 8398.352r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8169.553r  
\* Progressivo di compenso = 8169.553r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 85601.570s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85601.570s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 3924.280s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3924.280s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 3823.245s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3823.245s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.746s  
\* Progressivo in riporto = 1548.457r  
\* Progressivo di compenso = 1520.711r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4894.515r  
\* Progressivo di compenso = 4885.383r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5567.967r

\* Progressivo di compenso = 5563.013r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 25360.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 25290.407

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 25056.710

Sezione : "S.137"

Progressiva : 2732.200 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.104r

\* Area in Compenso = 4.104r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.104r

\* Area in Compenso = 4.104r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 55.801s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 55.801s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.080s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.080s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.002r  
\* Area in Compenso = 3.002r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.116r  
\* Area in Compenso = 4.116r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.137" a progressiva 2732.200  
"S.138" a progressiva 2760.509

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 113.534r  
\* Totale in compenso = 113.534r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8512.163r  
\* Progressivo di compenso = 8511.886r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 113.534r  
\* Totale in compenso = 113.534r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8283.087r  
\* Progressivo di compenso = 8283.087r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1416.894s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1416.894s  
  
\* Progressivo in scavo = 87018.464s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 87018.464s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 48.111s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 48.111s

\* Progressivo in scavo = 3972.391s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3972.391s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 46.710s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.710s  
  
\* Progressivo in scavo = 3869.955s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3869.955s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1280.261r  
\* Progressivo di compenso = 1280.261r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.227s  
\* Totale in riporto = 8.649r  
\* Totale in compenso = 8.422r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1557.106r  
\* Progressivo di compenso = 1529.133r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.194r  
\* Totale in compenso = 76.194r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 4970.709r  
\* Progressivo di compenso = 4961.577r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 113.632r  
\* Totale in compenso = 113.632r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5681.599r  
\* Progressivo di compenso = 5676.645r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 309.871

\* Totale progressivo = 25670.801

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 303.021

\* Totale progressivo = 25593.483

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 299.964

\* Totale progressivo = 25356.672

Sezione : "S.138"

Progressiva : 2760.509 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.912r

\* Area in Compenso = 3.912r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.912r

\* Area in Compenso = 3.912r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 44.294s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 44.294s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.984r

\* Area in Compenso = 0.984r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.675r

\* Area in Compenso = 0.675r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.925r

\* Area in Compenso = 2.925r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.412r

\* Area in Compenso = 3.412r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.138" a progressiva 2760.509  
"S.139" a progressiva 2804.484

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 175.834r  
\* Totale in compenso = 175.834r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8687.997r  
\* Progressivo di compenso = 8687.720r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 175.768r  
\* Totale in compenso = 175.768r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8458.855r  
\* Progressivo di compenso = 8458.855r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2063.087s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2063.087s  
  
\* Progressivo in scavo = 89081.551s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 89081.551s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 74.736s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 74.736s  
  
\* Progressivo in scavo = 4047.127s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4047.127s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 72.559s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 72.559s  
  
\* Progressivo in scavo = 3942.514s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3942.514s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.565r  
\* Totale in compenso = 34.565r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1314.826r  
\* Progressivo di compenso = 1314.826r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.793r  
\* Totale in compenso = 27.793r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1584.899r  
\* Progressivo di compenso = 1556.926r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 125.461r  
\* Totale in compenso = 125.461r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5096.170r  
\* Progressivo di compenso = 5087.038r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 167.458r  
\* Totale in compenso = 167.458r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5849.057r  
\* Progressivo di compenso = 5844.103r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 481.362

\* Totale progressivo = 26152.207

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 470.720

\* Totale progressivo = 26064.290

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 465.970

\* Totale progressivo = 25822.642

Sezione : "S.139"

Progressiva : 2804.484 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.080r  
\* Area in Compenso = 4.080r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.079r  
\* Area in Compenso = 4.079r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 49.532s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 49.532s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.587r  
\* Area in Compenso = 0.587r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.588r  
\* Area in Compenso = 0.588r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.327r  
\* Area in Compenso = 3.327r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.706r  
\* Area in Compenso = 3.706r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.139" a progressiva 2804.484  
"S.140" a progressiva 2828.070

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 97.387r  
\* Totale in compenso = 97.387r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8785.384r  
\* Progressivo di compenso = 8785.107r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 97.363r  
\* Totale in compenso = 97.363r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8556.218r  
\* Progressivo di compenso = 8556.218r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1207.804s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1207.804s  
  
\* Progressivo in scavo = 90289.355s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 90289.355s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 40.085s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.085s  
  
\* Progressivo in scavo = 4087.212s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4087.212s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.917s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.917s  
  
\* Progressivo in scavo = 3981.431s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3981.431s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.641r  
\* Totale in compenso = 11.641r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1326.467r  
\* Progressivo di compenso = 1326.467r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.561r  
\* Totale in compenso = 12.561r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1597.460r  
\* Progressivo di compenso = 1569.487r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.674r  
\* Totale in compenso = 74.674r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5170.844r  
\* Progressivo di compenso = 5161.712r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 95.548r  
\* Totale in compenso = 95.548r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 5944.605r  
\* Progressivo di compenso = 5939.651r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 258.174

\* Totale progressivo = 26410.403

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 252.465

\* Totale progressivo = 26316.802

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 249.920

\* Totale progressivo = 26072.560

Sezione : "S.140"

Progressiva : 2828.070 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.175r  
\* Area in Compenso = 4.175r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.175r  
\* Area in Compenso = 4.175r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 52.880s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 52.880s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.399r  
\* Area in Compenso = 0.399r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.476r  
\* Area in Compenso = 0.476r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.549r  
\* Area in Compenso = 3.549r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.895r  
\* Area in Compenso = 3.895r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.140" a progressiva 2828.070  
"S.141" a progressiva 2850.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 91.394r  
\* Totale in compenso = 91.394r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8876.778r  
\* Progressivo di compenso = 8876.501r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 91.383r  
\* Totale in compenso = 91.383r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8647.601r  
\* Progressivo di compenso = 8647.601r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1154.747s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1154.747s  
  
\* Progressivo in scavo = 91444.102s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 91444.102s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.270s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.270s  
  
\* Progressivo in scavo = 4124.482s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4124.482s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 36.218s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.218s  
  
\* Progressivo in scavo = 4017.649s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4017.649s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.419r  
\* Totale in compenso = 9.419r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1335.886r  
\* Progressivo di compenso = 1335.886r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.260r  
\* Totale in compenso = 12.260r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1609.720r  
\* Progressivo di compenso = 1581.747r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.810r  
\* Totale in compenso = 71.810r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5242.654r  
\* Progressivo di compenso = 5233.522r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 90.243r  
\* Totale in compenso = 90.243r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6034.848r  
\* Progressivo di compenso = 6029.894r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 240.047

\* Totale progressivo = 26650.471

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 234.740

\* Totale progressivo = 26551.585

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 232.372

\* Totale progressivo = 26304.931

Sezione : "S.141"

Progressiva : 2850.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.161r  
\* Area in Compenso = 4.161r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.161r  
\* Area in Compenso = 4.161r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 52.431s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 52.431s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.458r  
\* Area in Compenso = 0.458r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.641r  
\* Area in Compenso = 0.641r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.544r  
\* Area in Compenso = 3.544r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.836r  
\* Area in Compenso = 3.836r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.141" a progressiva 2850.000

"S.142" a progressiva 2870.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 83.220r  
\* Totale in compenso = 83.220r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 8959.998r  
\* Progressivo di compenso = 8959.721r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 83.220r  
\* Totale in compenso = 83.220r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8730.821r  
\* Progressivo di compenso = 8730.821r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1049.380s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1049.380s  
  
\* Progressivo in scavo = 92493.482s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 92493.482s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.970s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.970s  
  
\* Progressivo in scavo = 4158.452s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4158.452s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 4050.699s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4050.699s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.070r  
\* Totale in compenso = 9.070r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1344.956r  
\* Progressivo di compenso = 1344.956r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.080r  
\* Totale in compenso = 12.080r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1621.800r  
\* Progressivo di compenso = 1593.827r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 65.640r  
\* Totale in compenso = 65.640r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5308.294r  
\* Progressivo di compenso = 5299.162r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 80.980r  
\* Totale in compenso = 80.980r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6115.828r  
\* Progressivo di compenso = 6110.874r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.910

\* Totale progressivo = 26869.471

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.060

\* Totale progressivo = 26765.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.890

\* Totale progressivo = 26516.821

Sezione : "S.142"

Progressiva : 2870.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.159r  
\* Area in Compenso = 4.159r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.159r  
\* Area in Compenso = 4.159r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 52.505s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 52.505s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.699s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.699s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s



Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.447r  
\* Area in Compenso = 0.447r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.565r  
\* Area in Compenso = 0.565r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.565r  
\* Area in Compenso = 3.565r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.786r  
\* Area in Compenso = 3.786r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.142" a progressiva 2870.000  
"S.143" a progressiva 2913.944

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 182.391r  
\* Totale in compenso = 182.391r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9142.389r  
\* Progressivo di compenso = 9142.112r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 182.303r  
\* Totale in compenso = 182.303r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8913.124r  
\* Progressivo di compenso = 8913.124r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2305.017s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2305.017s  
  
\* Progressivo in scavo = 94798.499s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 94798.499s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 74.749s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 74.749s  
  
\* Progressivo in scavo = 4233.201s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4233.201s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 72.618s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 72.618s  
  
\* Progressivo in scavo = 4123.317s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4123.317s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.887r  
\* Totale in compenso = 15.887r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1360.843r  
\* Progressivo di compenso = 1360.843r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.873r  
\* Totale in compenso = 24.873r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1646.673r  
\* Progressivo di compenso = 1618.700r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 147.982r  
\* Totale in compenso = 147.982r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5456.276r  
\* Progressivo di compenso = 5447.144r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 168.811r  
\* Totale in compenso = 168.811r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6284.639r  
\* Progressivo di compenso = 6279.685r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 481.013

\* Totale progressivo = 27350.900

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 470.378

\* Totale progressivo = 27236.214

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 465.566

\* Totale progressivo = 26982.386

Sezione : "S.143"

Progressiva : 2913.944 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.139r

\* Area in Compenso = 4.139r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.135r

\* Area in Compenso = 4.135r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 52.400s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 52.400s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.274r

\* Area in Compenso = 0.274r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.565r  
\* Area in Compenso = 0.565r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.716r  
\* Area in Compenso = 3.716r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.454r  
\* Area in Compenso = 3.454r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.143" a progressiva 2913.944  
"S.144" a progressiva 2915.640

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.020r  
\* Totale in compenso = 7.020r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9149.409r  
\* Progressivo di compenso = 9149.132r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.016r  
\* Totale in compenso = 7.016r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8920.140r  
\* Progressivo di compenso = 8920.140r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 88.820s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 88.820s  
  
\* Progressivo in scavo = 94887.319s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 94887.319s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 2.892s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.892s  
  
\* Progressivo in scavo = 4236.093s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4236.093s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 2.804s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.804s  
  
\* Progressivo in scavo = 4126.121s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4126.121s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.466r  
\* Totale in compenso = 0.466r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1361.309r  
\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.944r  
\* Totale in compenso = 0.944r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.839r  
\* Totale in compenso = 5.839r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5462.115r  
\* Progressivo di compenso = 5452.983r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.331r  
\* Totale in compenso = 6.331r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6290.970r  
\* Progressivo di compenso = 6286.016r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 18.596

\* Totale progressivo = 27369.490

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 18.182

\* Totale progressivo = 27254.375

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 17.974

\* Totale progressivo = 27000.357

Sezione : "S.144"

Progressiva : 2915.640 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.135r

\* Area in Compenso = 4.135r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.135r

\* Area in Compenso = 4.135r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 52.340s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 52.340s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.275r

\* Area in Compenso = 0.275r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.546r

\* Area in Compenso = 0.546r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.714r

\* Area in Compenso = 3.714r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.465r

\* Area in Compenso = 3.465r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.144" a progressiva 2915.640

"S.145" a progressiva 2915.641

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 9149.409r

\* Progressivo di compenso = 9149.132r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 8920.140r

\* Progressivo di compenso = 8920.140r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 94887.319s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 94887.319s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4236.093s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4236.093s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4126.121s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4126.121s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1361.309r

\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5462.115r  
\* Progressivo di compenso = 5452.983r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6290.970r  
\* Progressivo di compenso = 6286.016r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 27369.490

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 27254.853

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 27000.695

Sezione : "S.145"

Progressiva : 2915.641 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.145" a progressiva 2915.641



"S.146" a progressiva 2947.239

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9149.409r  
\* Progressivo di compenso = 9149.132r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8920.140r  
\* Progressivo di compenso = 8920.140r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 94887.319s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 94887.319s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4236.093s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4236.093s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4126.121s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4126.121s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1361.309r  
\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5462.115r  
\* Progressivo di compenso = 5452.983r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6290.970r  
\* Progressivo di compenso = 6286.016r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 27369.490

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 331.906

\* Totale progressivo = 27586.759

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 331.970

\* Totale progressivo = 27332.664

Sezione : "S.146"

Progressiva : 2947.239 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.146" a progressiva 2947.239

"S.147" a progressiva 2947.240

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 9149.409r

\* Progressivo di compenso = 9149.132r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 8920.140r

\* Progressivo di compenso = 8920.140r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 94887.319s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 94887.319s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4236.093s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4236.093s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4126.121s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4126.121s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1361.309r  
\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5462.115r  
\* Progressivo di compenso = 5452.983r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6290.970r  
\* Progressivo di compenso = 6286.016r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 27369.490

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 27587.237

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 27333.002

Sezione : "S.147"

Progressiva : 2947.240 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.040r  
\* Area in Compenso = 4.040r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.052r  
\* Area in Compenso = 4.052r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 49.467s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 49.467s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.484r  
\* Area in Compenso = 3.484r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.347r  
\* Area in Compenso = 3.347r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.147" a progressiva 2947.240  
"S.148" a progressiva 3003.650

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 232.494r  
\* Totale in compenso = 232.494r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9381.903r  
\* Progressivo di compenso = 9381.626r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 230.408r  
\* Totale in compenso = 230.408r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9150.548r  
\* Progressivo di compenso = 9150.548r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2851.385s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2851.385s  
  
\* Progressivo in scavo = 97738.704s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 97738.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 96.010s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 96.010s  
  
\* Progressivo in scavo = 4332.103s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4332.103s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 93.415s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 93.415s  
  
\* Progressivo in scavo = 4219.536s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4219.536s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1361.309r  
\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 186.803r  
\* Totale in compenso = 186.803r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5648.918r  
\* Progressivo di compenso = 5639.786r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 205.616r  
\* Totale in compenso = 205.616r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6496.586r  
\* Progressivo di compenso = 6491.632r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 618.480

\* Totale progressivo = 27987.631

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 604.716

\* Totale progressivo = 28191.276

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 597.724

\* Totale progressivo = 27930.723

Sezione : "S.148"  
Progressiva : 3003.650 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.201r  
\* Area in Compenso = 4.201r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.117r  
\* Area in Compenso = 4.117r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 51.625s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 51.625s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.686r

\* Area in Compenso = 3.686r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.398r

\* Area in Compenso = 3.398r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.148" a progressiva 3003.650

"S.149" a progressiva 3003.651

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 9381.903r

\* Progressivo di compenso = 9381.626r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 9150.548r

\* Progressivo di compenso = 9150.548r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 97738.704s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 97738.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4332.103s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4332.103s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4219.536s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4219.536s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1361.309r

\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5648.918r  
\* Progressivo di compenso = 5639.786r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6496.586r  
\* Progressivo di compenso = 6491.632r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 27987.631

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 28191.754

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 27931.061

Sezione : "S.149"

Progressiva : 3003.651 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.149" a progressiva 3003.651



"S.150" a progressiva 3035.249

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9381.903r  
\* Progressivo di compenso = 9381.626r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9150.548r  
\* Progressivo di compenso = 9150.548r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 97738.704s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 97738.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4332.103s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4332.103s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4219.536s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4219.536s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1361.309r  
\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5648.918r  
\* Progressivo di compenso = 5639.786r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6496.586r  
\* Progressivo di compenso = 6491.632r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 27987.631

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 331.906

\* Totale progressivo = 28523.660

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 331.970

\* Totale progressivo = 28263.030

Sezione : "S.150"  
Progressiva : 3035.249 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.150" a progressiva 3035.249  
"S.151" a progressiva 3035.250

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9381.903r  
\* Progressivo di compenso = 9381.626r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9150.548r  
\* Progressivo di compenso = 9150.548r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 97738.704s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 97738.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4332.103s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4332.103s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4219.536s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4219.536s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1361.309r  
\* Progressivo di compenso = 1361.309r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1647.617r  
\* Progressivo di compenso = 1619.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5648.918r  
\* Progressivo di compenso = 5639.786r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6496.586r  
\* Progressivo di compenso = 6491.632r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 27987.631

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 28524.138

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 28263.368

Sezione : "S.151"

Progressiva : 3035.250 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.890r  
\* Area in Compenso = 3.890r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.086r  
\* Area in Compenso = 4.086r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 50.315s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 50.315s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.231r  
\* Area in Compenso = 0.231r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.244r  
\* Area in Compenso = 0.244r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.576r  
\* Area in Compenso = 3.576r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.403r  
\* Area in Compenso = 3.403r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.151" a progressiva 3035.250

"S.152" a progressiva 3047.860

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.321r  
\* Totale in compenso = 50.321r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9432.224r  
\* Progressivo di compenso = 9431.947r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.557r  
\* Totale in compenso = 51.557r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9202.105r  
\* Progressivo di compenso = 9202.105r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 638.205s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 638.205s  
  
\* Progressivo in scavo = 98376.909s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 98376.909s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 4353.603s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4353.603s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 20.845s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.845s  
  
\* Progressivo in scavo = 4240.381s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4240.381s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.115r  
\* Totale in compenso = 3.115r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1364.424r  
\* Progressivo di compenso = 1364.424r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.620r  
\* Totale in compenso = 3.620r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1651.237r  
\* Progressivo di compenso = 1623.264r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.740r  
\* Totale in compenso = 41.740r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5690.658r  
\* Progressivo di compenso = 5681.526r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.368r  
\* Totale in compenso = 46.368r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6542.954r  
\* Progressivo di compenso = 6538.000r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 138.258

\* Totale progressivo = 28125.812

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 135.180

\* Totale progressivo = 28659.166

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 133.618

\* Totale progressivo = 28396.984

Sezione : "S.152"

Progressiva : 3047.860 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.092r  
\* Area in Compenso = 4.092r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.092r  
\* Area in Compenso = 4.092r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 50.906s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 50.906s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.263r  
\* Area in Compenso = 0.263r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.329r  
\* Area in Compenso = 0.329r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.589r  
\* Area in Compenso = 3.589r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.405r  
\* Area in Compenso = 3.405r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.152" a progressiva 3047.860  
"S.153" a progressiva 3080.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 130.698r  
\* Totale in compenso = 130.698r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9562.922r  
\* Progressivo di compenso = 9562.645r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 130.649r  
\* Totale in compenso = 130.649r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9332.754r  
\* Progressivo di compenso = 9332.754r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1607.338s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1607.338s  
  
\* Progressivo in scavo = 99984.247s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 99984.247s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 54.799s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.799s  
  
\* Progressivo in scavo = 4408.402s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4408.402s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 53.224s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 53.224s  
  
\* Progressivo in scavo = 4293.605s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4293.605s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.840r  
\* Totale in compenso = 12.840r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1377.264r  
\* Progressivo di compenso = 1377.264r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.352r  
\* Totale in compenso = 14.352r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1665.589r  
\* Progressivo di compenso = 1637.616r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 104.488r  
\* Totale in compenso = 104.488r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 5795.146r  
\* Progressivo di compenso = 5786.014r



Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 116.893r  
\* Totale in compenso = 116.893r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6659.847r  
\* Progressivo di compenso = 6654.893r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 352.384

\* Totale progressivo = 28478.002

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 344.542

\* Totale progressivo = 29003.321

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 340.558

\* Totale progressivo = 28737.540

Sezione : "S.153"

Progressiva : 3080.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.041r  
\* Area in Compenso = 4.041r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.040r  
\* Area in Compenso = 4.040r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 49.111s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 49.111s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.536r  
\* Area in Compenso = 0.536r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.561r  
\* Area in Compenso = 0.561r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.459r  
\* Area in Compenso = 3.459r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.324r  
\* Area in Compenso = 3.324r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.153" a progressiva 3080.000  
"S.154" a progressiva 3112.140

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 128.657r  
\* Totale in compenso = 128.657r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9691.579r  
\* Progressivo di compenso = 9691.302r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 128.641r  
\* Totale in compenso = 128.641r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9461.395r  
\* Progressivo di compenso = 9461.395r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1522.729s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 1522.729s  
  
 \* Progressivo in scavo = 101506.976s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 101506.976s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 54.895s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 54.895s  
  
 \* Progressivo in scavo = 4463.297s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 4463.297s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 53.128s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 53.128s  
  
 \* Progressivo in scavo = 4346.733s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 4346.733s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 18.867r  
 \* Totale in compenso = 18.867r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1396.131r  
 \* Progressivo di compenso = 1396.131r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 24.009r  
 \* Totale in compenso = 24.009r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.973s  
 \* Progressivo in riporto = 1689.598r  
 \* Progressivo di compenso = 1661.625r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 101.128r  
 \* Totale in compenso = 101.128r  
  
 \* Progressivo in scavo = 9.132s  
 \* Progressivo in riporto = 5896.274r  
 \* Progressivo di compenso = 5887.142r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 111.847r  
 \* Totale in compenso = 111.847r  
  
 \* Progressivo in scavo = 4.954s  
 \* Progressivo in riporto = 6771.694r  
 \* Progressivo di compenso = 6766.740r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 352.384

\* Totale progressivo = 28830.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 344.542

\* Totale progressivo = 29347.476

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 340.558

\* Totale progressivo = 29078.096

Sezione : "S.154"

Progressiva : 3112.140 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.964r

\* Area in Compenso = 3.964r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.964r

\* Area in Compenso = 3.964r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 45.641s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 45.641s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.638r

\* Area in Compenso = 0.638r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.929r  
\* Area in Compenso = 0.929r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.380r  
\* Area in Compenso = 3.380r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.089r  
\* Area in Compenso = 3.089r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.154" a progressiva 3112.140  
"S.155" a progressiva 3150.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 147.466r  
\* Totale in compenso = 147.466r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9839.045r  
\* Progressivo di compenso = 9838.768r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 147.466r  
\* Totale in compenso = 147.466r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9608.861r  
\* Progressivo di compenso = 9608.861r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1641.232s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1641.232s  
  
\* Progressivo in scavo = 103148.208s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 103148.208s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 64.552s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 64.552s  
  
\* Progressivo in scavo = 4527.849s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4527.849s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 62.583s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 62.583s  
  
\* Progressivo in scavo = 4409.316s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4409.316s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.299r  
\* Totale in compenso = 33.299r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1429.430r  
\* Progressivo di compenso = 1429.430r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.761r  
\* Totale in compenso = 41.761r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1731.359r  
\* Progressivo di compenso = 1703.386r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 111.214r  
\* Totale in compenso = 111.214r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6007.488r  
\* Progressivo di compenso = 5998.356r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 122.610r  
\* Totale in compenso = 122.610r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6894.304r  
\* Progressivo di compenso = 6889.350r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 415.098

\* Totale progressivo = 29245.062

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 405.860

\* Totale progressivo = 29752.881

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 401.166

\* Totale progressivo = 29479.261

Sezione : "S.155"

Progressiva : 3150.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.823r

\* Area in Compenso = 3.823r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.823r

\* Area in Compenso = 3.823r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 41.058s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 41.058s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.120r

\* Area in Compenso = 1.120r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.274r

\* Area in Compenso = 1.274r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.040r

\* Area in Compenso = 3.040r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.844r  
\* Area in Compenso = 2.844r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.155" a progressiva 3150.000  
"S.156" a progressiva 3182.170

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 119.930r  
\* Totale in compenso = 119.930r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 9958.975r  
\* Progressivo di compenso = 9958.698r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 119.946r  
\* Totale in compenso = 119.946r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9728.807r  
\* Progressivo di compenso = 9728.807r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1246.829s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1246.829s  
  
\* Progressivo in scavo = 104395.037s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 104395.037s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 54.754s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.754s  
  
\* Progressivo in scavo = 4582.603s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4582.603s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'



\* Totale in scavo = 53.274s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 53.274s  
  
\* Progressivo in scavo = 4462.590s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4462.590s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.692r  
\* Totale in compenso = 24.692r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.461r  
\* Totale in compenso = 32.461r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1763.820r  
\* Progressivo di compenso = 1735.847r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 82.598r  
\* Totale in compenso = 82.598r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6090.086r  
\* Progressivo di compenso = 6080.954r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 93.632r  
\* Totale in compenso = 93.632r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 6987.936r  
\* Progressivo di compenso = 6982.982r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 352.712

\* Totale progressivo = 29597.581

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 344.862

\* Totale progressivo = 30097.358

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 340.874

\* Totale progressivo = 29820.135

Sezione : "S.156"

Progressiva : 3182.170 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.633r  
\* Area in Compenso = 3.633r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.634r  
\* Area in Compenso = 3.634r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 36.452s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.452s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.415r  
\* Area in Compenso = 0.415r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.743r  
\* Area in Compenso = 0.743r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.640r  
\* Area in Compenso = 2.640r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.429r  
\* Area in Compenso = 2.429r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.156" a progressiva 3182.170  
"S.157" a progressiva 3202.811

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.504r  
\* Totale in compenso = 74.504r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10033.479r  
\* Progressivo di compenso = 10033.202r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.494r  
\* Totale in compenso = 74.494r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9803.301r  
\* Progressivo di compenso = 9803.301r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 740.270s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 740.270s  
  
\* Progressivo in scavo = 105135.307s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 105135.307s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 35.131s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.131s  
  
\* Progressivo in scavo = 4617.734s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4617.734s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 34.182s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.182s  
  
\* Progressivo in scavo = 4496.772s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4496.772s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1763.820r  
\* Progressivo di compenso = 1735.847r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.961r  
\* Totale in compenso = 48.961r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6139.047r  
\* Progressivo di compenso = 6129.915r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.280r  
\* Totale in compenso = 48.280r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7036.216r  
\* Progressivo di compenso = 7031.262r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 226.308

\* Totale progressivo = 29823.765

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 221.274

\* Totale progressivo = 30318.382

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 218.712

\* Totale progressivo = 30038.847

Sezione : "S.157"

Progressiva : 3202.811 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.584r  
\* Area in Compenso = 3.584r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.584r  
\* Area in Compenso = 3.584r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 35.273s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 35.273s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.651r  
\* Area in Compenso = 2.651r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.703r  
\* Area in Compenso = 1.703r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.157" a progressiva 3202.811

"S.158" a progressiva 3221.663

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.888r  
\* Totale in compenso = 56.888r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10090.367r  
\* Progressivo di compenso = 10090.090r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.888r  
\* Totale in compenso = 56.888r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9860.189r  
\* Progressivo di compenso = 9860.189r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 564.599s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 564.599s  
  
\* Progressivo in scavo = 105699.906s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 105699.906s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 32.086s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.086s  
  
\* Progressivo in scavo = 4649.820s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4649.820s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 31.219s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.219s  
  
\* Progressivo in scavo = 4527.991s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4527.991s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1763.820r  
\* Progressivo di compenso = 1735.847r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.488r  
\* Totale in compenso = 26.488r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6165.535r  
\* Progressivo di compenso = 6156.403r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.052r  
\* Totale in compenso = 16.052r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s

\* Progressivo in riporto = 7052.268r  
\* Progressivo di compenso = 7047.314r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 206.694

\* Totale progressivo = 30030.345

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 202.094

\* Totale progressivo = 30520.249

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 199.758

\* Totale progressivo = 30238.603

Sezione : "S.158"  
Progressiva : 3221.663 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.450r  
\* Area in Compenso = 2.450r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.450r  
\* Area in Compenso = 2.450r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 24.623s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 24.623s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.079r  
\* Area in Compenso = 0.079r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.158" a progressiva 3221.663

"S.159" a progressiva 3226.387

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.220r  
\* Totale in compenso = 11.220r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10101.587r  
\* Progressivo di compenso = 10101.310r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.220r  
\* Totale in compenso = 11.220r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9871.409r  
\* Progressivo di compenso = 9871.409r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 110.859s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 110.859s

\* Progressivo in scavo = 105810.765s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 105810.765s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.040s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.040s

\* Progressivo in scavo = 4657.860s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4657.860s



Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.823s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.823s  
  
\* Progressivo in scavo = 4535.814s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4535.814s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1763.820r  
\* Progressivo di compenso = 1735.847r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6165.535r  
\* Progressivo di compenso = 6156.403r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7052.268r  
\* Progressivo di compenso = 7047.314r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 51.794

\* Totale progressivo = 30082.111

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 50.642

\* Totale progressivo = 30570.834

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 50.058

\* Totale progressivo = 30288.659

Sezione : "S.159"

Progressiva : 3226.387 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.300r  
\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.300r  
\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.308s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.308s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.159" a progressiva 3226.387

"S.160" a progressiva 3247.890

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.479r  
\* Totale in compenso = 49.479r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 10151.066r  
\* Progressivo di compenso = 10150.789r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.479r  
\* Totale in compenso = 49.479r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9920.888r  
\* Progressivo di compenso = 9920.888r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 444.155s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 444.155s

\* Progressivo in scavo = 106254.920s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106254.920s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 36.878s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.878s

\* Progressivo in scavo = 4694.738s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4694.738s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 36.384s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.384s

\* Progressivo in scavo = 4572.198s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4572.198s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1763.820r  
\* Progressivo di compenso = 1735.847r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6165.535r  
\* Progressivo di compenso = 6156.403r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 4.954s

\* Progressivo in riporto = 7052.268r  
\* Progressivo di compenso = 7047.314r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 234.834

\* Totale progressivo = 30323.633

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 230.040

\* Totale progressivo = 30809.668

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 227.568

\* Totale progressivo = 30526.289

Sezione : "S.160"  
Progressiva : 3247.890 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.301r  
\* Area in Compenso = 2.301r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.301r  
\* Area in Compenso = 2.301r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 19.003s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 19.003s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.726s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.726s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.726s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.726s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.506

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.160" a progressiva 3247.890  
"S.161" a progressiva 3247.891

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10151.070r  
\* Progressivo di compenso = 10150.793r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9920.892r  
\* Progressivo di compenso = 9920.892r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.023s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.023s  
  
\* Progressivo in scavo = 106254.943s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106254.943s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 4694.741s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4694.741s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.002s  
\* Progressivo in scavo = 4572.200s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4572.200s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1763.820r  
\* Progressivo di compenso = 1735.847r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6165.535r  
\* Progressivo di compenso = 6156.403r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7052.269r  
\* Progressivo di compenso = 7047.315r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 30324.735

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 30810.595

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 30526.876

Sezione : "S.161"

Progressiva : 3247.891 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.471r  
\* Area in Compenso = 3.471r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.471r  
\* Area in Compenso = 3.471r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.222s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.222s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.239s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.239s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.211s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.211s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.503r  
\* Area in Compenso = 0.503r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.432r  
\* Area in Compenso = 1.432r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.734

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.609

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.552

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.161" a progressiva 3247.891  
"S.162" a progressiva 3253.664

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.724r  
\* Totale in compenso = 19.724r  
\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 10170.794r  
\* Progressivo di compenso = 10170.517r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.747r  
\* Totale in compenso = 19.747r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9940.639r  
\* Progressivo di compenso = 9940.639r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 144.785s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 144.785s

\* Progressivo in scavo = 106399.728s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106399.728s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 12.938s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.938s

\* Progressivo in scavo = 4707.679s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4707.679s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 12.764s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.764s

\* Progressivo in scavo = 4584.964s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4584.964s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.890r  
\* Totale in compenso = 2.890r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1766.710r  
\* Progressivo di compenso = 1738.737r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6165.535r  
\* Progressivo di compenso = 6156.403r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 9.706r  
\* Totale in compenso = 9.706r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7061.975r  
\* Progressivo di compenso = 7057.021r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 85.077

\* Totale progressivo = 30409.795

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 84.373

\* Totale progressivo = 30894.933

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 84.011

\* Totale progressivo = 30610.885

Sezione : "S.162"  
Progressiva : 3253.664 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.365r  
\* Area in Compenso = 3.365r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.369r  
\* Area in Compenso = 3.369r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 23.938s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 23.938s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.243s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.243s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.211s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.211s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.497r  
\* Area in Compenso = 0.497r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.291r  
\* Area in Compenso = 1.291r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.734

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.609

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.552

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.162" a progressiva 3253.664

"S.163" a progressiva 3253.665

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10170.799r  
\* Progressivo di compenso = 10170.522r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9940.644r  
\* Progressivo di compenso = 9940.644r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.028s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.028s

\* Progressivo in scavo = 106399.756s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106399.756s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 4707.682s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4707.682s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 4584.966s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4584.966s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1454.122r  
\* Progressivo di compenso = 1454.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1766.711r  
\* Progressivo di compenso = 1738.738r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6165.535r  
\* Progressivo di compenso = 6156.403r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7061.978r  
\* Progressivo di compenso = 7057.024r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 30410.694

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 30895.660

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 30611.400

Sezione : "S.163"

Progressiva : 3253.665 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.477r

\* Area in Compenso = 4.477r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.481r

\* Area in Compenso = 4.481r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 30.797s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 30.797s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.760s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.760s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.696s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.696s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.526r

\* Area in Compenso = 0.526r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.497r

\* Area in Compenso = 0.497r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.488r

\* Area in Compenso = 1.488r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.291r

\* Area in Compenso = 1.291r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.163" a progressiva 3253.665

"S.164" a progressiva 3258.779

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.753r

\* Totale in compenso = 22.753r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 10193.552r

\* Progressivo di compenso = 10193.275r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.750r

\* Totale in compenso = 22.750r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 9963.394r

\* Progressivo di compenso = 9963.394r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 151.267s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 151.267s

\* Progressivo in scavo = 106551.023s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 106551.023s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 14.094s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 14.094s

\* Progressivo in scavo = 4721.776s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4721.776s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 13.813s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 13.813s

\* Progressivo in scavo = 4598.779s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4598.779s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.509r  
\* Totale in compenso = 2.509r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1456.631r  
\* Progressivo di compenso = 1456.631r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.616r  
\* Totale in compenso = 2.616r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1769.327r  
\* Progressivo di compenso = 1741.354r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.902r  
\* Totale in compenso = 5.902r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6171.437r  
\* Progressivo di compenso = 6162.305r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.615r  
\* Totale in compenso = 7.615r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7069.593r  
\* Progressivo di compenso = 7064.639r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 91.890

\* Totale progressivo = 30502.552

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 90.642

\* Totale progressivo = 30986.239

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 89.996

\* Totale progressivo = 30701.396

Sezione : "S.164"

Progressiva : 3258.779 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.416r  
\* Area in Compenso = 4.416r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.416r  
\* Area in Compenso = 4.416r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 28.355s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 28.355s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.706s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.706s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.455r  
\* Area in Compenso = 0.455r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.523r  
\* Area in Compenso = 0.523r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.366r  
\* Area in Compenso = 1.366r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.142r  
\* Area in Compenso = 1.142r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.164" a progressiva 3258.779

"S.165" a progressiva 3279.300

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 88.641r

\* Totale in compenso = 88.641r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 10282.193r

\* Progressivo di compenso = 10281.916r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 88.631r

\* Totale in compenso = 88.631r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 10052.025r

\* Progressivo di compenso = 10052.025r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 485.712s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 485.712s

\* Progressivo in scavo = 107036.735s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 107036.735s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 56.464s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 56.464s

\* Progressivo in scavo = 4778.240s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4778.240s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 55.520s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 55.520s

\* Progressivo in scavo = 4654.299s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4654.299s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.193r

\* Totale in compenso = 7.193r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1463.824r

\* Progressivo di compenso = 1463.824r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'



\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.690r  
\* Totale in compenso = 6.690r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1776.017r  
\* Progressivo di compenso = 1748.044r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.512r  
\* Totale in compenso = 20.512r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6191.949r  
\* Progressivo di compenso = 6182.817r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.836r  
\* Totale in compenso = 23.836r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7093.429r  
\* Progressivo di compenso = 7088.475r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 368.526

\* Totale progressivo = 30871.058

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 363.661

\* Totale progressivo = 31349.656

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 361.095

\* Totale progressivo = 31062.484

Sezione : "S.165"

Progressiva : 3279.300 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.219r  
\* Area in Compenso = 4.219r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.219r  
\* Area in Compenso = 4.219r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.976s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.976s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.751s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.751s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.705s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.705s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.246r  
\* Area in Compenso = 0.246r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.128r  
\* Area in Compenso = 0.128r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.105r  
\* Area in Compenso = 1.105r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.715r  
\* Area in Compenso = 0.715r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.165" a progressiva 3279.300  
"S.166" a progressiva 3279.301

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 10282.193r  
\* Progressivo di compenso = 10281.916r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10052.025r  
\* Progressivo di compenso = 10052.025r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 107036.735s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 107036.735s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4778.240s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4778.240s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4654.299s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4654.299s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1463.824r  
\* Progressivo di compenso = 1463.824r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1776.017r  
\* Progressivo di compenso = 1748.044r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6191.949r  
\* Progressivo di compenso = 6182.817r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7093.429r  
\* Progressivo di compenso = 7088.475r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 30871.058

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 31350.912

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 31063.257

Sezione : "S.166"

Progressiva : 3279.301 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.503

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.166" a progressiva 3279.301

"S.167" a progressiva 3289.499

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 10282.193r

\* Progressivo di compenso = 10281.916r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 10052.025r

\* Progressivo di compenso = 10052.025r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 107036.735s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 107036.735s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4778.240s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4778.240s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4654.299s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 4654.299s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1463.824r  
\* Progressivo di compenso = 1463.824r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1776.017r  
\* Progressivo di compenso = 1748.044r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6191.949r  
\* Progressivo di compenso = 6182.817r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7093.429r  
\* Progressivo di compenso = 7088.475r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 30871.058

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 107.100

\* Totale progressivo = 31458.012

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 107.110

\* Totale progressivo = 31170.367

Sezione : "S.167"

Progressiva : 3289.499 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.503

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.167" a progressiva 3289.499  
"S.168" a progressiva 3289.500

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10282.193r  
\* Progressivo di compenso = 10281.916r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10052.025r  
\* Progressivo di compenso = 10052.025r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 107036.735s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 107036.735s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 4778.240s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4778.240s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 4654.299s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4654.299s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1463.824r  
\* Progressivo di compenso = 1463.824r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1776.017r  
\* Progressivo di compenso = 1748.044r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6191.949r  
\* Progressivo di compenso = 6182.817r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7093.429r  
\* Progressivo di compenso = 7088.475r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 30871.058

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 31459.014

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 31170.999

Sezione : "S.168"

Progressiva : 3289.500 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.264r

\* Area in Compenso = 4.264r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.264r

\* Area in Compenso = 4.264r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 21.750s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 21.750s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.754s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.754s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.700s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.700s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.058r

\* Area in Compenso = 1.058r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.929r

\* Area in Compenso = 0.929r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.218r

\* Area in Compenso = 1.218r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.711r

\* Area in Compenso = 0.711r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.168" a progressiva 3289.500

"S.169" a progressiva 3313.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 104.517r

\* Totale in compenso = 104.517r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 10386.710r

\* Progressivo di compenso = 10386.433r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 104.446r

\* Totale in compenso = 104.446r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 10156.471r

\* Progressivo di compenso = 10156.471r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 663.548s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 663.548s

\* Progressivo in scavo = 107700.283s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 107700.283s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 64.684s



\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 64.684s  
  
\* Progressivo in scavo = 4842.924s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4842.924s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 63.485s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.485s  
  
\* Progressivo in scavo = 4717.784s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4717.784s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.897r  
\* Totale in compenso = 16.897r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1480.721r  
\* Progressivo di compenso = 1480.721r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.546r  
\* Totale in compenso = 15.546r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1791.563r  
\* Progressivo di compenso = 1763.590r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.969r  
\* Totale in compenso = 34.969r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6226.918r  
\* Progressivo di compenso = 6217.786r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.729r  
\* Totale in compenso = 29.729r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7123.158r  
\* Progressivo di compenso = 7118.204r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 421.775

\* Totale progressivo = 31292.907

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 416.090

\* Totale progressivo = 31875.152

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 413.489

\* Totale progressivo = 31584.482

Sezione : "S.169"  
Progressiva : 3313.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.631r  
\* Area in Compenso = 4.631r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.625r  
\* Area in Compenso = 4.625r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 34.718s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 34.718s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.703s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.377r  
\* Area in Compenso = 0.377r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.393r  
\* Area in Compenso = 0.393r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.202r  
\* Area in Compenso = 2.202r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.270r  
\* Area in Compenso = 1.270r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.709

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.169" a progressiva 3313.000  
"S.170" a progressiva 3327.891

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 69.639r  
\* Totale in compenso = 69.639r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10456.349r  
\* Progressivo di compenso = 10456.072r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 69.602r  
\* Totale in compenso = 69.602r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10226.073r  
\* Progressivo di compenso = 10226.073r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 543.306s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 543.306s  
  
\* Progressivo in scavo = 108243.589s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 108243.589s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 40.928s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.928s  
  
\* Progressivo in scavo = 4883.852s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4883.852s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 40.258s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.258s  
  
\* Progressivo in scavo = 4758.042s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4758.042s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.347r  
\* Totale in compenso = 5.347r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1486.068r  
\* Progressivo di compenso = 1486.068r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.235r  
\* Totale in compenso = 5.235r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1796.798r  
\* Progressivo di compenso = 1768.825r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.198r  
\* Totale in compenso = 31.198r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6258.116r  
\* Progressivo di compenso = 6248.984r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.057r  
\* Totale in compenso = 24.057r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7147.215r  
\* Progressivo di compenso = 7142.261r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 267.266

\* Totale progressivo = 31560.223

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 263.698

\* Totale progressivo = 32138.879

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 262.052

\* Totale progressivo = 31846.534

Sezione : "S.170"

Progressiva : 3327.891 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.723r  
\* Area in Compenso = 4.723r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.723r  
\* Area in Compenso = 4.723r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 38.245s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 38.245s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.743s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.743s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.703s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.340r  
\* Area in Compenso = 0.340r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.310r  
\* Area in Compenso = 0.310r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.460r  
\* Area in Compenso = 2.460r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.424r  
\* Area in Compenso = 1.424r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.600

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.170" a progressiva 3327.891  
"S.171" a progressiva 3343.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.232r  
\* Totale in compenso = 71.232r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10527.581r  
\* Progressivo di compenso = 10527.304r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.224r  
\* Totale in compenso = 71.224r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10297.297r  
\* Progressivo di compenso = 10297.297r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 596.239s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 596.239s  
  
\* Progressivo in scavo = 108839.828s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 108839.828s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.866s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.866s  
  
\* Progressivo in scavo = 4923.718s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4923.718s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 39.170s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.170s  
  
\* Progressivo in scavo = 4797.212s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4797.212s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.153r  
\* Totale in compenso = 5.153r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1491.221r  
\* Progressivo di compenso = 1491.221r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.982r  
\* Totale in compenso = 3.982r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1800.780r  
\* Progressivo di compenso = 1772.807r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.469r  
\* Totale in compenso = 35.469r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6293.585r  
\* Progressivo di compenso = 6284.453r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.007r  
\* Totale in compenso = 30.007r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7177.222r  
\* Progressivo di compenso = 7172.268r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 248.613

\* Totale progressivo = 31820.332

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 245.114

\* Totale progressivo = 32395.400

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 243.506

\* Totale progressivo = 32101.310

Sezione : "S.171"

Progressiva : 3343.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.703r  
\* Area in Compenso = 4.703r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.703r  
\* Area in Compenso = 4.703r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 40.676s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 40.676s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.531s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.531s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.481s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.481s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.341r  
\* Area in Compenso = 0.341r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.216r  
\* Area in Compenso = 0.216r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.663r  
\* Area in Compenso = 2.663r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.629r  
\* Area in Compenso = 1.629r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 16.478

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 16.244

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 16.125



Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.171" a progressiva 3343.000  
"S.172" a progressiva 3353.665

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.519r  
\* Totale in compenso = 49.519r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10577.100r  
\* Progressivo di compenso = 10576.823r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.507r  
\* Totale in compenso = 49.507r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10346.804r  
\* Progressivo di compenso = 10346.804r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 435.986s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 435.986s  
  
\* Progressivo in scavo = 109275.814s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 109275.814s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 26.280s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.280s  
  
\* Progressivo in scavo = 4949.998s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4949.998s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 25.773s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.773s  
  
\* Progressivo in scavo = 4822.985s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4822.985s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.761r  
\* Totale in compenso = 3.761r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1494.982r  
\* Progressivo di compenso = 1494.982r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.352r  
\* Totale in compenso = 2.352r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1803.132r  
\* Progressivo di compenso = 1775.159r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.759r  
\* Totale in compenso = 26.759r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6320.344r  
\* Progressivo di compenso = 6311.212r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.738r  
\* Totale in compenso = 22.738r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7199.960r  
\* Progressivo di compenso = 7195.006r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 166.273

\* Totale progressivo = 31991.458

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 163.794

\* Totale progressivo = 32564.025

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 162.674

\* Totale progressivo = 32268.681

Sezione : "S.172"

Progressiva : 3353.665 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.583r  
\* Area in Compenso = 4.583r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.582r  
\* Area in Compenso = 4.582r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 41.083s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 41.083s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.396s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.396s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.351s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.351s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.363r  
\* Area in Compenso = 0.363r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.225r  
\* Area in Compenso = 0.225r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.775r  
\* Area in Compenso = 2.775r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.714r  
\* Area in Compenso = 1.714r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 15.613

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 15.378

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 15.262

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.172" a progressiva 3353.665  
"S.173" a progressiva 3367.891

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.224r

\* Totale in compenso = 64.224r  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10641.324r  
\* Progressivo di compenso = 10641.047r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.210r  
\* Totale in compenso = 64.210r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10411.014r  
\* Progressivo di compenso = 10411.014r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 578.650s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 578.650s  
  
\* Progressivo in scavo = 109854.464s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 109854.464s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.175s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.175s  
  
\* Progressivo in scavo = 4983.173s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4983.173s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 32.542s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.542s  
  
\* Progressivo in scavo = 4855.527s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4855.527s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.243r  
\* Totale in compenso = 5.243r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1500.225r  
\* Progressivo di compenso = 1500.225r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.443r  
\* Totale in compenso = 3.443r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1806.575r  
\* Progressivo di compenso = 1778.602r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 42.450r  
\* Totale in compenso = 42.450r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.132s  
\* Progressivo in riporto = 6362.794r  
\* Progressivo di compenso = 6353.662r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.158r  
\* Totale in compenso = 27.158r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7227.118r  
\* Progressivo di compenso = 7222.164r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 207.360

\* Totale progressivo = 32207.523

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 204.215

\* Totale progressivo = 32776.761

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 202.765

\* Totale progressivo = 32479.738

Sezione : "S.173"

Progressiva : 3367.891 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.442r  
\* Area in Compenso = 4.442r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.442r  
\* Area in Compenso = 4.442r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 40.258s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 40.258s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.265s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.265s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.223s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.223s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.373r  
\* Area in Compenso = 0.373r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.258r  
\* Area in Compenso = 0.258r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.872r  
\* Area in Compenso = 2.872r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.719r  
\* Area in Compenso = 1.719r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.763

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.530

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.410

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.173" a progressiva 3367.891  
"S.174" a progressiva 3396.001

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 120.522r  
\* Totale in compenso = 120.522r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10761.846r  
\* Progressivo di compenso = 10761.569r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 120.522r

\* Totale in compenso = 120.522r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10531.536r  
\* Progressivo di compenso = 10531.536r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1072.116s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1072.116s  
  
\* Progressivo in scavo = 110926.580s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 110926.580s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 61.364s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 61.364s  
  
\* Progressivo in scavo = 5044.537s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5044.537s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 60.113s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 60.113s  
  
\* Progressivo in scavo = 4915.640s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4915.640s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.144r  
\* Totale in compenso = 12.144r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1512.369r  
\* Progressivo di compenso = 1512.369r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.610r  
\* Totale in compenso = 11.610r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1818.185r  
\* Progressivo di compenso = 1790.212r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 11.919s  
\* Totale in riporto = 86.791r  
\* Totale in compenso = 74.872r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6449.585r  
\* Progressivo di compenso = 6428.534r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 44.949r  
\* Totale in compenso = 44.949r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7272.067r  
\* Progressivo di compenso = 7267.113r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 358.572

\* Totale progressivo = 32606.615

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 352.374

\* Totale progressivo = 33169.107

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 349.464

\* Totale progressivo = 32868.865

Sezione : "S.174"  
Progressiva : 3396.001 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.132r  
\* Area in Compenso = 4.132r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.132r  
\* Area in Compenso = 4.132r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 36.018s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.018s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.101s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.101s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.052s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.052s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.491r  
\* Area in Compenso = 0.491r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.568r  
\* Area in Compenso = 0.568r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.871r  
\* Area in Compenso = 2.871r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.406r  
\* Area in Compenso = 1.406r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.632

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.385

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 13.276

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.174" a progressiva 3396.001  
"S.175" a progressiva 3403.665

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.209r  
\* Totale in compenso = 31.209r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10793.055r  
\* Progressivo di compenso = 10792.778r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.205r  
\* Totale in compenso = 31.205r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10562.741r  
\* Progressivo di compenso = 10562.741r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 266.452s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 266.452s  
\* Progressivo in scavo = 111193.032s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 111193.032s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 15.904s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.904s  
  
\* Progressivo in scavo = 5060.441s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5060.441s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 15.543s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.543s  
  
\* Progressivo in scavo = 4931.183s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4931.183s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.837r  
\* Totale in compenso = 3.837r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1516.206r  
\* Progressivo di compenso = 1516.206r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.510r  
\* Totale in compenso = 4.510r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1822.695r  
\* Progressivo di compenso = 1794.722r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.487r  
\* Totale in compenso = 21.487r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6471.072r  
\* Progressivo di compenso = 6450.021r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.796r  
\* Totale in compenso = 11.796r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7283.863r  
\* Progressivo di compenso = 7278.909r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 100.009

\* Totale progressivo = 32709.880

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 98.307

\* Totale progressivo = 33270.498

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 97.533

\* Totale progressivo = 32969.417

Sezione : "S.175"

Progressiva : 3403.665 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.013r

\* Area in Compenso = 4.013r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.013r

\* Area in Compenso = 4.013r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 33.511s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 33.511s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.507r

\* Area in Compenso = 0.507r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.609r

\* Area in Compenso = 0.609r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.756r  
\* Area in Compenso = 2.756r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.311r  
\* Area in Compenso = 1.311r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.175" a progressiva 3403.665  
"S.176" a progressiva 3415.567

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.544r  
\* Totale in compenso = 47.544r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10840.599r  
\* Progressivo di compenso = 10840.322r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.538r  
\* Totale in compenso = 47.538r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10610.279r  
\* Progressivo di compenso = 10610.279r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 388.684s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 388.684s  
  
\* Progressivo in scavo = 111581.716s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 111581.716s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 24.417s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 24.417s  
\* Progressivo in scavo = 5084.858s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5084.858s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 23.816s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.816s  
  
\* Progressivo in scavo = 4954.999s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4954.999s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.666r  
\* Totale in compenso = 5.666r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1521.872r  
\* Progressivo di compenso = 1521.872r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.517r  
\* Totale in compenso = 7.517r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1830.212r  
\* Progressivo di compenso = 1802.239r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.012r  
\* Totale in compenso = 30.012r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6501.084r  
\* Progressivo di compenso = 6480.033r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.092r  
\* Totale in compenso = 18.092r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.954s  
\* Progressivo in riporto = 7301.955r  
\* Progressivo di compenso = 7297.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 158.488

\* Totale progressivo = 32868.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 155.596

\* Totale progressivo = 33426.153

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 154.299

\* Totale progressivo = 33123.715

Sezione : "S.176"

Progressiva : 3415.567 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.972r

\* Area in Compenso = 3.972r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.972r

\* Area in Compenso = 3.972r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.799s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 31.799s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.053s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.053s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.999s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.999s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.444r

\* Area in Compenso = 0.444r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.654r

\* Area in Compenso = 0.654r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.704r

\* Area in Compenso = 2.704r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.216r  
\* Area in Compenso = 1.215r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.176" a progressiva 3415.567  
"S.177" a progressiva 3430.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.183r  
\* Totale in compenso = 57.183r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 10897.782r  
\* Progressivo di compenso = 10897.505r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.183r  
\* Totale in compenso = 57.183r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10667.462r  
\* Progressivo di compenso = 10667.462r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 453.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 453.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 112035.266s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 112035.266s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 29.610s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.610s  
  
\* Progressivo in scavo = 5114.468s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5114.468s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 28.881s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 28.881s  
\* Progressivo in scavo = 4983.880s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4983.880s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.643r  
\* Totale in compenso = 5.643r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1527.515r  
\* Progressivo di compenso = 1527.515r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.224r  
\* Totale in compenso = 9.224r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1839.436r  
\* Progressivo di compenso = 1811.463r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.932r  
\* Totale in compenso = 35.932r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6537.016r  
\* Progressivo di compenso = 6515.965r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.007s  
\* Totale in riporto = 20.814r  
\* Totale in compenso = 20.807r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.961s  
\* Progressivo in riporto = 7322.769r  
\* Progressivo di compenso = 7317.808r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 192.190

\* Totale progressivo = 33060.610

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 188.685

\* Totale progressivo = 33614.908

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 187.111

\* Totale progressivo = 33310.825

Sezione : "S.177"

Progressiva : 3430.000 mt.



Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.952r  
\* Area in Compenso = 3.952r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.952r  
\* Area in Compenso = 3.952r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.044s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.044s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.337r  
\* Area in Compenso = 0.337r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.623r  
\* Area in Compenso = 0.623r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.694r  
\* Area in Compenso = 2.694r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.156r  
\* Area in Compenso = 1.156r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.177" a progressiva 3430.000  
"S.178" a progressiva 3498.918

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 263.543r  
\* Totale in compenso = 263.543r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11161.325r  
\* Progressivo di compenso = 11161.048r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 263.543r  
\* Totale in compenso = 263.543r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10931.005r  
\* Progressivo di compenso = 10931.005r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1853.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1853.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 113888.816s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 113888.816s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 141.386s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 141.386s  
  
\* Progressivo in scavo = 5255.854s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5255.854s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 137.905s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 137.905s  
  
\* Progressivo in scavo = 5121.785s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5121.785s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.049r

\* Totale in compenso = 30.049r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1557.564r  
\* Progressivo di compenso = 1557.564r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.735r  
\* Totale in compenso = 35.735r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1875.171r  
\* Progressivo di compenso = 1847.198r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 149.518r  
\* Totale in compenso = 149.518r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6686.534r  
\* Progressivo di compenso = 6665.483r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 86.700r  
\* Totale in compenso = 86.700r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.961s  
\* Progressivo in riporto = 7409.469r  
\* Progressivo di compenso = 7404.508r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 917.713

\* Totale progressivo = 33978.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 900.966

\* Totale progressivo = 34516.218

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 893.455

\* Totale progressivo = 34204.278

Sezione : "S.178"

Progressiva : 3498.918 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.695r  
\* Area in Compenso = 3.695r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.695r  
\* Area in Compenso = 3.695r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.745s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.745s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.053s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.053s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.999s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.999s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.534r  
\* Area in Compenso = 0.534r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.412r  
\* Area in Compenso = 0.412r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.062r  
\* Area in Compenso = 2.062r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.854r  
\* Area in Compenso = 0.853r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 13.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.178" a progressiva 3498.918  
"S.179" a progressiva 3511.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.209r  
\* Totale in compenso = 44.209r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11205.534r  
\* Progressivo di compenso = 11205.257r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.203r  
\* Totale in compenso = 44.203r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10975.208r  
\* Progressivo di compenso = 10975.208r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 264.017s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 264.017s  
  
\* Progressivo in scavo = 114152.833s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 114152.833s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 24.786s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.786s  
  
\* Progressivo in scavo = 5280.640s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5280.640s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.188s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.188s  
  
\* Progressivo in scavo = 5145.973s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5145.973s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.086r  
\* Totale in compenso = 7.086r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1564.650r  
\* Progressivo di compenso = 1564.650r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.286r

\* Totale in compenso = 5.286r  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1880.457r  
\* Progressivo di compenso = 1852.484r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.422r  
\* Totale in compenso = 21.422r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6707.956r  
\* Progressivo di compenso = 6686.905r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.006s  
\* Totale in riporto = 12.524r  
\* Totale in compenso = 12.518r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.967s  
\* Progressivo in riporto = 7421.993r  
\* Progressivo di compenso = 7417.026r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 160.884

\* Totale progressivo = 34139.368

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 157.949

\* Totale progressivo = 34674.227

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 156.632

\* Totale progressivo = 34360.909

Sezione : "S.179"

Progressiva : 3511.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.619r  
\* Area in Compenso = 3.619r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.619r  
\* Area in Compenso = 3.619r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.958s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 20.958s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.005s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.005s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.636r  
\* Area in Compenso = 0.636r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.461r  
\* Area in Compenso = 0.461r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.901r  
\* Area in Compenso = 1.901r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.738r  
\* Area in Compenso = 0.738r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.179" a progressiva 3511.000  
"S.180" a progressiva 3518.970

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.617r  
\* Totale in compenso = 28.617r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11234.151r  
\* Progressivo di compenso = 11233.874r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.613r  
\* Totale in compenso = 28.613r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11003.821r  
\* Progressivo di compenso = 11003.821r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 161.681s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 161.681s

\* Progressivo in scavo = 114314.514s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 114314.514s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 16.339s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.339s

\* Progressivo in scavo = 5296.979s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5296.979s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 15.964s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.964s

\* Progressivo in scavo = 5161.937s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5161.937s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.599r  
\* Totale in compenso = 5.599r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1570.249r  
\* Progressivo di compenso = 1570.249r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.858r  
\* Totale in compenso = 3.858r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1884.315r  
\* Progressivo di compenso = 1856.342r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.924r



\* Totale in compenso = 12.924r  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6720.880r  
\* Progressivo di compenso = 6699.829r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.464r  
\* Totale in compenso = 7.464r  
  
\* Progressivo in scavo = 4.967s  
\* Progressivo in riporto = 7429.457r  
\* Progressivo di compenso = 7424.490r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 106.129

\* Totale progressivo = 34245.513

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 104.193

\* Totale progressivo = 34778.459

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 103.326

\* Totale progressivo = 34464.232

Sezione : "S.180"

Progressiva : 3518.970 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.563r  
\* Area in Compenso = 3.563r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.563r  
\* Area in Compenso = 3.563r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 19.610s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 19.610s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.769r  
\* Area in Compenso = 0.769r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.504r  
\* Area in Compenso = 0.504r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.759r  
\* Area in Compenso = 1.759r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.672r  
\* Area in Compenso = 0.671r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.180" a progressiva 3518.970  
"S.181" a progressiva 3531.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.868r  
\* Totale in compenso = 43.868r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11278.019r  
\* Progressivo di compenso = 11277.742r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.868r  
\* Totale in compenso = 43.868r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11047.689r  
\* Progressivo di compenso = 11047.689r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 232.787s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 232.787s

\* Progressivo in scavo = 114547.301s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 114547.301s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 25.703s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.703s

\* Progressivo in scavo = 5322.682s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5322.682s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 25.125s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.125s

\* Progressivo in scavo = 5187.062s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5187.062s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.540r  
\* Totale in compenso = 9.540r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1579.789r  
\* Progressivo di compenso = 1579.789r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.962r  
\* Totale in compenso = 5.962r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1890.277r  
\* Progressivo di compenso = 1862.304r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.058r  
\* Totale in compenso = 18.058r

\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6738.938r  
\* Progressivo di compenso = 6717.887r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.373s  
\* Totale in riporto = 7.206r

\* Totale in compenso = 6.833r  
\* Progressivo in scavo = 5.340s  
\* Progressivo in riporto = 7436.663r  
\* Progressivo di compenso = 7431.323r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 159.933

\* Totale progressivo = 34412.658

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 157.137

\* Totale progressivo = 34942.717

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 155.880

\* Totale progressivo = 34627.118

Sezione : "S.181"  
Progressiva : 3531.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.730r  
\* Area in Compenso = 3.730r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.730r  
\* Area in Compenso = 3.730r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 19.084s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 19.084s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.175s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.175s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.814r  
\* Area in Compenso = 0.814r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.485r  
\* Area in Compenso = 0.485r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.661r  
\* Area in Compenso = 1.661r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.533r  
\* Area in Compenso = 0.533r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.181" a progressiva 3531.000

"S.182" a progressiva 3550.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.623r  
\* Totale in compenso = 70.623r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11348.642r  
\* Progressivo di compenso = 11348.365r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.642r  
\* Totale in compenso = 70.642r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11118.331r  
\* Progressivo di compenso = 11118.331r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 356.336s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 356.336s

\* Progressivo in scavo = 114903.637s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 114903.637s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 42.218s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.218s

\* Progressivo in scavo = 5364.900s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5364.900s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.325s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.325s

\* Progressivo in scavo = 5228.387s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5228.387s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.612r  
\* Totale in compenso = 14.612r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1594.401r  
\* Progressivo di compenso = 1594.401r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.665r  
\* Totale in compenso = 8.665r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1898.942r  
\* Progressivo di compenso = 1870.969r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.028r  
\* Totale in compenso = 27.028r

\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6765.966r  
\* Progressivo di compenso = 6744.915r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.709r  
\* Totale in compenso = 13.709r

\* Progressivo in scavo = 5.340s  
\* Progressivo in riporto = 7450.372r  
\* Progressivo di compenso = 7445.032r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 274.892

\* Totale progressivo = 34687.550

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 270.275

\* Totale progressivo = 35213.011

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 268.204

\* Totale progressivo = 34895.322

Sezione : "S.182"

Progressiva : 3550.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.703r

\* Area in Compenso = 3.703r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.707r

\* Area in Compenso = 3.707r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.426s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 18.426s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.175s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.175s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.722r

\* Area in Compenso = 0.722r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.428r

\* Area in Compenso = 0.428r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.600r  
\* Area in Compenso = 1.600r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.514r  
\* Area in Compenso = 0.514r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.182" a progressiva 3550.000

"S.183" a progressiva 3556.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.251r  
\* Totale in compenso = 22.251r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11370.893r  
\* Progressivo di compenso = 11370.616r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.266r  
\* Totale in compenso = 22.266r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11140.597r  
\* Progressivo di compenso = 11140.597r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 111.711s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 111.711s

\* Progressivo in scavo = 115015.348s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 115015.348s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 13.332s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.332s



\* Progressivo in scavo = 5378.232s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5378.232s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 13.056s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.056s

\* Progressivo in scavo = 5241.443s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5241.443s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.281r  
\* Totale in compenso = 4.281r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1598.682r  
\* Progressivo di compenso = 1598.682r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.475r  
\* Totale in compenso = 2.475r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1901.417r  
\* Progressivo di compenso = 1873.444r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.343r  
\* Totale in compenso = 8.343r

\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6774.309r  
\* Progressivo di compenso = 6753.258r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.398r  
\* Totale in compenso = 4.398r

\* Progressivo in scavo = 5.340s  
\* Progressivo in riporto = 7454.770r  
\* Progressivo di compenso = 7449.430r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 86.808

\* Totale progressivo = 34774.358

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 85.350

\* Totale progressivo = 35298.367

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 84.696

\* Totale progressivo = 34980.018

Sezione : "S.183"

Progressiva : 3556.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.716r

\* Area in Compenso = 3.716r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.715r

\* Area in Compenso = 3.715r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.811s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 18.811s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.177s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.177s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.702r

\* Area in Compenso = 0.702r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.395r

\* Area in Compenso = 0.395r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.599r

\* Area in Compenso = 1.599r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.541r  
\* Area in Compenso = 0.541r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.183" a progressiva 3556.000  
"S.184" a progressiva 3576.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.970r  
\* Totale in compenso = 71.970r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11442.863r  
\* Progressivo di compenso = 11442.586r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.960r  
\* Totale in compenso = 71.960r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11212.557r  
\* Progressivo di compenso = 11212.557r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 368.990s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 368.990s  
  
\* Progressivo in scavo = 115384.338s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 115384.338s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 42.730s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.730s  
  
\* Progressivo in scavo = 5420.962s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5420.962s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.810s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.810s

\* Progressivo in scavo = 5283.253s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5283.253s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.300r  
\* Totale in compenso = 13.300r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1611.982r  
\* Progressivo di compenso = 1611.982r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.710r  
\* Totale in compenso = 8.710r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1910.127r  
\* Progressivo di compenso = 1882.154r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.850r  
\* Totale in compenso = 27.850r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6802.159r  
\* Progressivo di compenso = 6781.108r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.550r  
\* Totale in compenso = 12.550r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.340s  
\* Progressivo in riporto = 7467.320r  
\* Progressivo di compenso = 7461.980r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 265.890

\* Totale progressivo = 35052.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 261.240

\* Totale progressivo = 35571.367

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 259.150

\* Totale progressivo = 35250.818

Sezione : "S.184"

Progressiva : 3576.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.480r  
\* Area in Compenso = 3.480r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.480r  
\* Area in Compenso = 3.480r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.089s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.089s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.627r  
\* Area in Compenso = 0.627r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.476r  
\* Area in Compenso = 0.476r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.603r  
\* Area in Compenso = 1.603r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.510r  
\* Area in Compenso = 0.510r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.184" a progressiva 3576.000  
"S.185" a progressiva 3597.900

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.621r  
\* Totale in compenso = 81.621r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11524.484r  
\* Progressivo di compenso = 11524.207r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.858r  
\* Totale in compenso = 73.858r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11286.415r  
\* Progressivo di compenso = 11286.415r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 327.943s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 327.943s  
  
\* Progressivo in scavo = 115712.281s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 115712.281s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 44.895s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.895s  
  
\* Progressivo in scavo = 5465.857s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5465.857s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 43.844s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.844s  
  
\* Progressivo in scavo = 5327.097s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5327.097s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.849r  
\* Totale in compenso = 11.849r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1623.831r  
\* Progressivo di compenso = 1623.831r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.506r  
\* Totale in compenso = 12.506r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1922.633r  
\* Progressivo di compenso = 1894.660r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.036r  
\* Totale in compenso = 27.036r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6829.195r  
\* Progressivo di compenso = 6808.144r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.797r  
\* Totale in compenso = 7.797r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.340s  
\* Progressivo in riporto = 7475.117r  
\* Progressivo di compenso = 7469.777r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 291.621

\* Totale progressivo = 35343.862

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 286.301

\* Totale progressivo = 35857.677

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 283.915

\* Totale progressivo = 35534.730

Sezione : "S.185"

Progressiva : 3597.900 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.972r  
\* Area in Compenso = 3.972r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.265r  
\* Area in Compenso = 3.265r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.857s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.857s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.456r  
\* Area in Compenso = 0.456r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.664r  
\* Area in Compenso = 0.664r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.285r  
\* Area in Compenso = 1.285r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.102r  
\* Area in Compenso = 0.101r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.073

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964



Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.185" a progressiva 3597.900

"S.186" a progressiva 3601.835

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 16.072r

\* Totale in compenso = 16.072r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 11540.556r

\* Progressivo di compenso = 11540.279r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 12.988r

\* Totale in compenso = 12.988r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 11299.403r

\* Progressivo di compenso = 11299.403r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 53.571s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 53.571s

\* Progressivo in scavo = 115765.852s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 115765.852s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.067s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 8.067s

\* Progressivo in scavo = 5473.924s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 5473.924s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.878s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 7.878s

\* Progressivo in scavo = 5334.975s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 5334.975s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.041r

\* Totale in compenso = 1.041r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1624.872r

\* Progressivo di compenso = 1624.872r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.670r

\* Totale in compenso = 2.670r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1925.303r  
\* Progressivo di compenso = 1897.330r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.899r  
\* Totale in compenso = 4.899r

\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6834.094r  
\* Progressivo di compenso = 6813.043r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.201r  
\* Totale in compenso = 0.199r

\* Progressivo in scavo = 5.342s  
\* Progressivo in riporto = 7475.318r  
\* Progressivo di compenso = 7469.976r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 52.400

\* Totale progressivo = 35396.269

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 51.443

\* Totale progressivo = 35909.121

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 51.015

\* Totale progressivo = 35585.744

Sezione : "S.186"

Progressiva : 3601.835 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.192r  
\* Area in Compenso = 4.192r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.336r  
\* Area in Compenso = 3.336r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 15.368s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 15.368s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.070r  
\* Area in Compenso = 0.070r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.693r  
\* Area in Compenso = 0.693r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.621r  
\* Area in Compenso = 1.621r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.186" a progressiva 3601.835  
"S.187" a progressiva 3640.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 141.765r  
\* Totale in compenso = 141.765r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11682.321r  
\* Progressivo di compenso = 11682.044r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 125.430r  
\* Totale in compenso = 125.430r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11424.833r  
\* Progressivo di compenso = 11424.833r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 563.430s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 563.430s  
  
\* Progressivo in scavo = 116329.282s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 116329.282s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 76.254s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 76.254s  
  
\* Progressivo in scavo = 5550.178s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5550.178s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 74.498s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 74.498s  
  
\* Progressivo in scavo = 5409.473s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5409.473s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.161r  
\* Totale in compenso = 9.161r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1634.033r  
\* Progressivo di compenso = 1634.033r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.537r  
\* Totale in compenso = 22.537r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1947.840r  
\* Progressivo di compenso = 1919.867r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.081r  
\* Totale in compenso = 49.081r

\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6883.175r  
\* Progressivo di compenso = 6862.124r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.310r  
\* Totale in compenso = 7.310r

\* Progressivo in scavo = 5.342s  
\* Progressivo in riporto = 7482.628r  
\* Progressivo di compenso = 7477.286r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 480.276

\* Totale progressivo = 35890.849

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 471.441

\* Totale progressivo = 36394.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 467.450

\* Totale progressivo = 36066.871

Sezione : "S.187"  
Progressiva : 3640.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.236r  
\* Area in Compenso = 3.236r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.236r  
\* Area in Compenso = 3.236r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.156s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.156s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.945s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.945s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.900s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.900s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.408r  
\* Area in Compenso = 0.408r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.488r  
\* Area in Compenso = 0.488r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.375r  
\* Area in Compenso = 1.375r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.383r  
\* Area in Compenso = 0.383r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.602

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.362

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.249

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.187" a progressiva 3640.000  
"S.188" a progressiva 3710.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 220.220r  
\* Totale in compenso = 220.220r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11902.541r  
\* Progressivo di compenso = 11902.264r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 220.220r  
\* Totale in compenso = 220.220r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11645.053r  
\* Progressivo di compenso = 11645.053r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1018.990s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1018.990s  
  
\* Progressivo in scavo = 117348.272s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 117348.272s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 129.325s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 129.325s  
  
\* Progressivo in scavo = 5679.503s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5679.503s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 126.315s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 126.315s  
  
\* Progressivo in scavo = 5535.788s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5535.788s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.475r  
\* Totale in compenso = 27.475r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1661.508r  
\* Progressivo di compenso = 1661.508r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.340r  
\* Totale in compenso = 32.340r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1980.180r  
\* Progressivo di compenso = 1952.207r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 72.870r  
\* Totale in compenso = 72.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6956.045r  
\* Progressivo di compenso = 6934.994r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.285r  
\* Totale in compenso = 54.285r

\* Progressivo in scavo = 5.342s  
\* Progressivo in riporto = 7536.913r  
\* Progressivo di compenso = 7531.571r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 789.705

\* Totale progressivo = 36727.769

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 773.850

\* Totale progressivo = 37214.449

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 766.465

\* Totale progressivo = 36878.906

Sezione : "S.188"  
Progressiva : 3710.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.056r  
\* Area in Compenso = 3.056r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.056r  
\* Area in Compenso = 3.056r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.956s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.956s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.751s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.751s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.376r



\* Area in Compenso = 0.376r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.436r  
\* Area in Compenso = 0.436r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.170r  
\* Area in Compenso = 1.170r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.820r  
\* Area in Compenso = 0.820r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.310

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.065

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.952

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.188" a progressiva 3710.000  
"S.189" a progressiva 3729.498

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.358r  
\* Totale in compenso = 58.358r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11960.899r  
\* Progressivo di compenso = 11960.622r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.329r  
\* Totale in compenso = 58.329r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11703.382r  
\* Progressivo di compenso = 11703.382r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 276.609s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 276.609s

\* Progressivo in scavo = 117624.881s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 117624.881s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.644s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.644s  
  
\* Progressivo in scavo = 5713.147s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5713.147s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 32.815s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.815s  
  
\* Progressivo in scavo = 5568.603s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5568.603s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.595r  
\* Totale in compenso = 7.595r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1669.103r  
\* Progressivo di compenso = 1669.103r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.243r  
\* Totale in compenso = 9.243r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1989.423r  
\* Progressivo di compenso = 1961.450r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.213r  
\* Totale in compenso = 16.213r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.051s  
\* Progressivo in riporto = 6972.258r  
\* Progressivo di compenso = 6951.207r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.634r  
\* Totale in compenso = 21.634r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.342s  
\* Progressivo in riporto = 7558.547r  
\* Progressivo di compenso = 7553.205r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 213.153

\* Totale progressivo = 36944.850

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 208.483

\* Totale progressivo = 37426.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 206.427

\* Totale progressivo = 37088.958

Sezione : "S.189"  
Progressiva : 3729.498 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.929r  
\* Area in Compenso = 2.929r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.929r  
\* Area in Compenso = 2.929r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.414s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.414s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.655s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.655s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.403r  
\* Area in Compenso = 0.403r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.510r  
\* Area in Compenso = 0.510r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.966r  
\* Area in Compenso = 0.966r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.782r  
\* Area in Compenso = 0.782r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.957

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.189" a progressiva 3729.498  
"S.190" a progressiva 3739.058

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.422r  
\* Totale in compenso = 29.422r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 11990.321r  
\* Progressivo di compenso = 11990.044r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.407r  
\* Totale in compenso = 29.407r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11732.789r  
\* Progressivo di compenso = 11732.789r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 133.812s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 133.812s  
  
\* Progressivo in scavo = 117758.693s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 117758.693s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 17.448s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.448s

\* Progressivo in scavo = 5730.595s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5730.595s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 17.012s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.012s  
  
\* Progressivo in scavo = 5585.615s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5585.615s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.140r  
\* Totale in compenso = 4.140r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1673.243r  
\* Progressivo di compenso = 1673.243r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.957r  
\* Totale in compenso = 4.957r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1994.380r  
\* Progressivo di compenso = 1966.407r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.306s  
\* Totale in riporto = 6.760r  
\* Totale in compenso = 6.454r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.357s  
\* Progressivo in riporto = 6979.018r  
\* Progressivo di compenso = 6957.661r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.738r  
\* Totale in compenso = 9.738r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.342s  
\* Progressivo in riporto = 7568.285r  
\* Progressivo di compenso = 7562.943r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 104.549

\* Totale progressivo = 37057.606

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 102.374

\* Totale progressivo = 37537.070

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 101.227

\* Totale progressivo = 37198.243

Sezione : "S.190"

Progressiva : 3739.058 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.225r

\* Area in Compenso = 3.225r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.222r

\* Area in Compenso = 3.222r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.579s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 14.579s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.949s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.949s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.904s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.904s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.463r

\* Area in Compenso = 0.463r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.527r

\* Area in Compenso = 0.527r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.793r

\* Area in Compenso = 0.793r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.783r  
\* Area in Compenso = 0.783r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.632

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.382

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.269

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.190" a progressiva 3739.058  
"S.191" a progressiva 3749.498

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.486r  
\* Totale in compenso = 35.486r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 12025.807r  
\* Progressivo di compenso = 12025.530r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.491r  
\* Totale in compenso = 35.491r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11768.280r  
\* Progressivo di compenso = 11768.280r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 160.384s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 160.384s  
  
\* Progressivo in scavo = 117919.077s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 117919.077s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.809s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.809s  
  
\* Progressivo in scavo = 5752.404s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5752.404s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 21.329s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.329s

\* Progressivo in scavo = 5606.944s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5606.944s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.474r  
\* Totale in compenso = 4.474r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1677.717r  
\* Progressivo di compenso = 1677.717r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.439r  
\* Totale in compenso = 5.439r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 1999.819r  
\* Progressivo di compenso = 1971.846r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.418s  
\* Totale in riporto = 6.484r  
\* Totale in compenso = 6.066r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.775s  
\* Progressivo in riporto = 6985.502r  
\* Progressivo di compenso = 6963.727r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.675r  
\* Totale in compenso = 10.675r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.342s  
\* Progressivo in riporto = 7578.960r  
\* Progressivo di compenso = 7573.618r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 131.717

\* Totale progressivo = 37199.026

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 129.279

\* Totale progressivo = 37675.880

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 128.022

\* Totale progressivo = 37335.874

Sezione : "S.191"

Progressiva : 3749.498 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.572r  
\* Area in Compenso = 3.572r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.575r  
\* Area in Compenso = 3.575r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 16.147s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 16.147s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.394r  
\* Area in Compenso = 0.394r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.515r  
\* Area in Compenso = 0.515r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.753r  
\* Area in Compenso = 0.752r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.788r  
\* Area in Compenso = 0.787r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.191" a progressiva 3749.498  
"S.192" a progressiva 3774.498

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.488r  
\* Totale in compenso = 89.488r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 12115.295r  
\* Progressivo di compenso = 12115.018r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.488r  
\* Totale in compenso = 89.488r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11857.768r  
\* Progressivo di compenso = 11857.768r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 403.438s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 403.438s  
  
\* Progressivo in scavo = 118322.515s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 118322.515s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.675s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.675s  
  
\* Progressivo in scavo = 5808.079s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5808.079s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.525s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.525s  
  
\* Progressivo in scavo = 5661.469s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5661.469s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.976r  
\* Totale in compenso = 9.976r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1687.693r  
\* Progressivo di compenso = 1687.693r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.301r  
\* Totale in compenso = 12.301r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2012.120r  
\* Progressivo di compenso = 1984.147r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 13.250r  
\* Totale in compenso = 13.237r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.788s  
\* Progressivo in riporto = 6998.752r  
\* Progressivo di compenso = 6976.964r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 25.713r  
\* Totale in compenso = 25.700r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.355s  
\* Progressivo in riporto = 7604.673r  
\* Progressivo di compenso = 7599.318r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 361.650

\* Totale progressivo = 37560.526

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.550

\* Totale progressivo = 38031.130

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 352.425

\* Totale progressivo = 37688.299

Sezione : "S.192"

Progressiva : 3774.498 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.584r  
\* Area in Compenso = 3.584r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.584r

\* Area in Compenso = 3.584r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 16.132s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 16.132s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.402r  
\* Area in Compenso = 0.402r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.470r  
\* Area in Compenso = 0.470r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.776r  
\* Area in Compenso = 0.775r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.797r  
\* Area in Compenso = 0.796r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.192" a progressiva 3774.498

"S.193" a progressiva 3794.498

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 64.810r

\* Totale in compenso = 64.810r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 12180.105r

\* Progressivo di compenso = 12179.828r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 64.810r

\* Totale in compenso = 64.810r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 11922.578r

\* Progressivo di compenso = 11922.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 290.360s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 290.360s

\* Progressivo in scavo = 118612.875s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 118612.875s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.300s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 39.300s

\* Progressivo in scavo = 5847.379s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 5847.379s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.320s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 38.320s

\* Progressivo in scavo = 5699.789s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 5699.789s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.070r

\* Totale in compenso = 9.070r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1696.763r

\* Progressivo di compenso = 1696.763r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.410r

\* Totale in compenso = 9.410r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2021.530r  
\* Progressivo di compenso = 1993.557r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 11.300r  
\* Totale in compenso = 11.290r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.798s  
\* Progressivo in riporto = 7010.052r  
\* Progressivo di compenso = 6988.254r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 20.580r  
\* Totale in compenso = 20.570r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.365s  
\* Progressivo in riporto = 7625.253r  
\* Progressivo di compenso = 7619.888r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 37814.706

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 38280.310

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 37935.229

Sezione : "S.193"

Progressiva : 3794.498 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.898r  
\* Area in Compenso = 2.898r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.898r  
\* Area in Compenso = 2.898r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.907s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 12.907s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.505r  
\* Area in Compenso = 0.505r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.471r  
\* Area in Compenso = 0.471r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.831r  
\* Area in Compenso = 0.831r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.790r  
\* Area in Compenso = 0.790r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.193" a progressiva 3794.498

"S.194" a progressiva 3840.620

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.708r  
\* Totale in compenso = 133.708r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 12313.813r  
\* Progressivo di compenso = 12313.536r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.708r  
\* Totale in compenso = 133.708r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 12056.286r  
\* Progressivo di compenso = 12056.286r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 597.280s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 597.280s

\* Progressivo in scavo = 119210.155s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 119210.155s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 78.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 78.500s

\* Progressivo in scavo = 5925.879s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5925.879s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 76.240s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 76.240s

\* Progressivo in scavo = 5776.029s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5776.029s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.686r  
\* Totale in compenso = 20.686r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1717.449r  
\* Progressivo di compenso = 1717.449r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.524r  
\* Totale in compenso = 20.524r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2042.054r  
\* Progressivo di compenso = 2014.081r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.350r  
\* Totale in compenso = 27.350r



\* Progressivo in scavo = 21.798s  
\* Progressivo in riporto = 7037.402r  
\* Progressivo di compenso = 7015.604r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.506r  
\* Totale in compenso = 47.506r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.365s  
\* Progressivo in riporto = 7672.759r  
\* Progressivo di compenso = 7667.394r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 505.682

\* Totale progressivo = 38320.111

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 494.430

\* Totale progressivo = 38774.185

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 488.710

\* Totale progressivo = 38423.938

Sezione : "S.194"

Progressiva : 3840.620 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.901r  
\* Area in Compenso = 2.901r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.901r  
\* Area in Compenso = 2.901r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.993s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 12.993s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.392r  
\* Area in Compenso = 0.392r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.418r  
\* Area in Compenso = 0.418r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.834r  
\* Area in Compenso = 0.833r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.798r  
\* Area in Compenso = 0.797r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.194" a progressiva 3840.620

"S.195" a progressiva 3920.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 234.370r  
\* Totale in compenso = 234.370r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 12548.183r  
\* Progressivo di compenso = 12547.906r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 234.370r  
\* Totale in compenso = 234.370r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 12290.656r  
\* Progressivo di compenso = 12290.656r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1047.538s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1047.538s

\* Progressivo in scavo = 120257.693s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 120257.693s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 136.852s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 136.852s

\* Progressivo in scavo = 6062.731s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6062.731s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 133.160s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 133.160s

\* Progressivo in scavo = 5909.189s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5909.189s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.887r  
\* Totale in compenso = 24.887r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1742.336r  
\* Progressivo di compenso = 1742.336r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.516r  
\* Totale in compenso = 41.516r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2083.570r  
\* Progressivo di compenso = 2055.597r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.040s  
\* Totale in riporto = 76.206r  
\* Totale in compenso = 76.166r

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 7113.608r  
\* Progressivo di compenso = 7091.770r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.040s  
\* Totale in riporto = 63.148r  
\* Totale in compenso = 63.108r

\* Progressivo in scavo = 5.405s  
\* Progressivo in riporto = 7735.907r  
\* Progressivo di compenso = 7730.502r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 866.558

\* Totale progressivo = 39201.518

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 848.895

\* Totale progressivo = 39636.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 840.603

\* Totale progressivo = 39276.966

Sezione : "S.195"  
Progressiva : 3920.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.004r  
\* Area in Compenso = 3.004r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.004r  
\* Area in Compenso = 3.004r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.398s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.745s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.745s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.234r  
\* Area in Compenso = 0.234r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.630r  
\* Area in Compenso = 0.630r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.352r  
\* Area in Compenso = 1.352r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.528r  
\* Area in Compenso = 0.528r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.249

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.008

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.896

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.195" a progressiva 3920.000  
"S.196" a progressiva 3990.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 251.405r  
\* Totale in compenso = 251.405r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 12799.588r  
\* Progressivo di compenso = 12799.311r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 209.265r  
\* Totale in compenso = 209.265r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 12499.921r  
\* Progressivo di compenso = 12499.921r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 733.005s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 733.005s  
  
\* Progressivo in scavo = 120990.698s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 120990.698s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 129.115s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 129.115s  
  
\* Progressivo in scavo = 6191.846s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6191.846s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 126.035s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 126.035s  
  
\* Progressivo in scavo = 6035.224s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6035.224s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.445r  
\* Totale in compenso = 39.445r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1781.781r  
\* Progressivo di compenso = 1781.781r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.335r  
\* Totale in compenso = 34.335r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2117.905r  
\* Progressivo di compenso = 2089.932r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 59.920r  
\* Totale in compenso = 59.920r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 7173.528r  
\* Progressivo di compenso = 7151.690r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.001s  
\* Totale in riporto = 18.481r  
\* Totale in compenso = 18.480r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.406s  
\* Progressivo in riporto = 7754.388r  
\* Progressivo di compenso = 7748.982r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 786.065  
  
\* Totale progressivo = 40036.653

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 769.930

\* Totale progressivo = 40454.614

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 762.545

\* Totale progressivo = 40087.426

Sezione : "S.196"  
Progressiva : 3990.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.179r  
\* Area in Compenso = 4.179r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.975r  
\* Area in Compenso = 2.975r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.544s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.544s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.943s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.943s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.900s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.900s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.891r  
\* Area in Compenso = 0.891r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.350r  
\* Area in Compenso = 0.350r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.740r  
\* Area in Compenso = 0.740r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.001s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.612

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.378

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.260

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.196" a progressiva 3990.000

"S.197" a progressiva 4026.020

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 135.166r  
\* Totale in compenso = 135.166r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 12934.754r  
\* Progressivo di compenso = 12934.477r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 113.446r  
\* Totale in compenso = 113.446r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 12613.367r  
\* Progressivo di compenso = 12613.367r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 417.887s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 417.887s  
  
\* Progressivo in scavo = 121408.585s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 121408.585s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 72.022s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 72.022s  
  
\* Progressivo in scavo = 6263.868s



\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6263.868s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 70.293s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 70.293s

\* Progressivo in scavo = 6105.517s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6105.517s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.991r  
\* Totale in compenso = 19.991r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1801.772r  
\* Progressivo di compenso = 1801.772r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.707r  
\* Totale in compenso = 11.707r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2129.612r  
\* Progressivo di compenso = 2101.639r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.734r  
\* Totale in compenso = 31.734r

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 7205.262r  
\* Progressivo di compenso = 7183.424r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.342s  
\* Totale in riporto = 1.982r  
\* Totale in compenso = 1.640r

\* Progressivo in scavo = 5.748s  
\* Progressivo in riporto = 7756.370r  
\* Progressivo di compenso = 7750.622r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 453.601

\* Totale progressivo = 40503.617

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 445.227

\* Totale progressivo = 40913.005

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 441.497

\* Totale progressivo = 40541.710

Sezione : "S.197"

Progressiva : 4026.020 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.324r

\* Area in Compenso = 3.324r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.324r

\* Area in Compenso = 3.324r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 15.654s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 15.654s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.053s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.053s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.217r

\* Area in Compenso = 0.217r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.298r

\* Area in Compenso = 0.298r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.418r

\* Area in Compenso = 1.418r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.093r  
\* Area in Compenso = 0.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.197" a progressiva 4026.020  
"S.198" a progressiva 4067.360

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 173.092r  
\* Totale in compenso = 173.092r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 13107.846r  
\* Progressivo di compenso = 13107.569r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 134.584r  
\* Totale in compenso = 134.584r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 12747.951r  
\* Progressivo di compenso = 12747.951r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 518.508s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 518.508s  
  
\* Progressivo in scavo = 121927.093s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 121927.093s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 84.809s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 84.809s  
  
\* Progressivo in scavo = 6348.677s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6348.677s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 82.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 82.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 6188.280s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6188.280s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.185r  
\* Totale in compenso = 16.185r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1817.957r  
\* Progressivo di compenso = 1817.957r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.976r  
\* Totale in compenso = 18.976r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2148.588r  
\* Progressivo di compenso = 2120.615r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.515r  
\* Totale in compenso = 40.515r

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 7245.777r  
\* Progressivo di compenso = 7223.939r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.021s  
\* Totale in riporto = 1.944r  
\* Totale in compenso = 1.923r

\* Progressivo in scavo = 5.769s  
\* Progressivo in riporto = 7758.314r  
\* Progressivo di compenso = 7752.545r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 550.485

\* Totale progressivo = 41054.183

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 540.439

\* Totale progressivo = 41453.464

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 535.935

\* Totale progressivo = 41077.642

Sezione : "S.198"

Progressiva : 4067.360 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.048r  
\* Area in Compenso = 5.048r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.187r  
\* Area in Compenso = 3.187r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.424s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.424s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.565r  
\* Area in Compenso = 0.565r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.619r  
\* Area in Compenso = 0.619r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.957r  
\* Area in Compenso = 0.957r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 0.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.073

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.198" a progressiva 4067.360

"S.199" a progressiva 4125.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 239.524r

\* Totale in compenso = 239.524r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 13347.370r

\* Progressivo di compenso = 13347.093r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 185.832r

\* Totale in compenso = 185.832r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 12933.783r

\* Progressivo di compenso = 12933.783r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 604.817s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 604.817s

\* Progressivo in scavo = 122531.910s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 122531.910s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 118.162s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 118.162s

\* Progressivo in scavo = 6466.839s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6466.839s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.396s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 115.396s

\* Progressivo in scavo = 6303.676s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6303.676s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 32.423r

\* Totale in compenso = 32.423r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1850.380r  
\* Progressivo di compenso = 1850.380r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.239r  
\* Totale in compenso = 34.239r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2182.827r  
\* Progressivo di compenso = 2154.854r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.733r  
\* Totale in compenso = 51.733r

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 7297.510r  
\* Progressivo di compenso = 7275.672r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.758r  
\* Totale in compenso = 1.758r

\* Progressivo in scavo = 5.769s  
\* Progressivo in riporto = 7760.072r  
\* Progressivo di compenso = 7754.303r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.561

\* Totale progressivo = 41821.859

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 753.556

\* Totale progressivo = 42207.047

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 747.271

\* Totale progressivo = 41824.913

Sezione : "S.199"

Progressiva : 4125.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.261r  
\* Area in Compenso = 3.261r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.261r  
\* Area in Compenso = 3.261r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.557s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.557s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.558r  
\* Area in Compenso = 0.558r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.567r  
\* Area in Compenso = 0.567r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.255r  
\* Area in Compenso = 1.255r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.060r  
\* Area in Compenso = 0.060r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:



"S.199" a progressiva 4125.000

"S.200" a progressiva 4165.071

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 138.986r

\* Totale in compenso = 138.986r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 13486.356r

\* Progressivo di compenso = 13486.079r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 138.986r

\* Totale in compenso = 138.986r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 13072.769r

\* Progressivo di compenso = 13072.769r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 688.961s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 688.961s

\* Progressivo in scavo = 123220.871s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 123220.871s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 82.146s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 82.146s

\* Progressivo in scavo = 6548.985s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6548.985s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 80.262s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 80.262s

\* Progressivo in scavo = 6383.938s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6383.938s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 21.258r

\* Totale in compenso = 21.258r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1871.638r

\* Progressivo di compenso = 1871.638r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 20.737r

\* Totale in compenso = 20.737r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2203.564r  
\* Progressivo di compenso = 2175.591r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.661r  
\* Totale in compenso = 56.661r

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 7354.171r  
\* Progressivo di compenso = 7332.333r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.552r  
\* Totale in compenso = 28.552r

\* Progressivo in scavo = 5.769s  
\* Progressivo in riporto = 7788.624r  
\* Progressivo di compenso = 7782.855r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 533.667

\* Totale progressivo = 42355.525

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 523.927

\* Totale progressivo = 42731.014

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 519.561

\* Totale progressivo = 42344.471

Sezione : "S.200"

Progressiva : 4165.071 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.677r  
\* Area in Compenso = 3.677r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.677r  
\* Area in Compenso = 3.677r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.832s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.832s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.501r  
\* Area in Compenso = 0.501r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.467r  
\* Area in Compenso = 0.467r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.990r  
\* Area in Compenso = 1.990r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.860r  
\* Area in Compenso = 0.860r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.200" a progressiva 4165.071  
"S.201" a progressiva 4182.660

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 66.803r  
\* Totale in compenso = 66.803r

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 13553.159r

\* Progressivo di compenso = 13552.882r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 66.795r

\* Totale in compenso = 66.795r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 13139.564r

\* Progressivo di compenso = 13139.564r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 463.963s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 463.963s

\* Progressivo in scavo = 123684.834s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 123684.834s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 36.058s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 36.058s

\* Progressivo in scavo = 6585.043s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6585.043s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 35.213s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 35.213s

\* Progressivo in scavo = 6419.151s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6419.151s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 8.443r

\* Totale in compenso = 8.443r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1880.081r

\* Progressivo di compenso = 1880.081r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 8.593r

\* Totale in compenso = 8.593r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2212.157r

\* Progressivo di compenso = 2184.184r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 35.371r

\* Totale in compenso = 35.371r

\* Progressivo in scavo = 21.838s

\* Progressivo in riporto = 7389.542r  
\* Progressivo di compenso = 7367.704r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.306r  
\* Totale in compenso = 23.306r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.769s  
\* Progressivo in riporto = 7811.930r  
\* Progressivo di compenso = 7806.161r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 234.282

\* Totale progressivo = 42589.842

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 230.008

\* Totale progressivo = 42961.029

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 228.090

\* Totale progressivo = 42572.560

Sezione : "S.201"  
Progressiva : 4182.660 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.917r  
\* Area in Compenso = 3.917r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.917r  
\* Area in Compenso = 3.917r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 29.920s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 29.920s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.001s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.459r  
\* Area in Compenso = 0.459r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.510r  
\* Area in Compenso = 0.510r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.447r  
\* Area in Compenso = 2.447r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.277r  
\* Area in Compenso = 1.276r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.073

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.201" a progressiva 4182.660  
"S.202" a progressiva 4225.480

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 174.000r  
\* Totale in compenso = 174.000r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 13727.159r  
\* Progressivo di compenso = 13726.882r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 174.021r  
\* Totale in compenso = 174.021r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13313.585r

\* Progressivo di compenso = 13313.585r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1591.235s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1591.235s

\* Progressivo in scavo = 125276.069s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 125276.069s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 87.781s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 87.781s

\* Progressivo in scavo = 6672.824s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6672.824s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 85.726s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 85.726s

\* Progressivo in scavo = 6504.877s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6504.877s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.652r

\* Totale in compenso = 22.652r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1902.733r

\* Progressivo di compenso = 1902.733r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 29.203r

\* Totale in compenso = 29.203r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2241.360r

\* Progressivo di compenso = 2213.387r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 117.479r

\* Totale in compenso = 117.479r

\* Progressivo in scavo = 21.838s

\* Progressivo in riporto = 7507.021r

\* Progressivo di compenso = 7485.183r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.022s

\* Totale in riporto = 87.997r

\* Totale in compenso = 87.975r

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 7899.927r  
\* Progressivo di compenso = 7894.136r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 570.379

\* Totale progressivo = 43160.305

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 559.970

\* Totale progressivo = 43521.020

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 555.302

\* Totale progressivo = 43127.860

Sezione : "S.202"  
Progressiva : 4225.480 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.209r  
\* Area in Compenso = 4.209r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.210r  
\* Area in Compenso = 4.210r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 44.406s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 44.406s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.597r  
\* Area in Compenso = 0.597r



Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.854r  
\* Area in Compenso = 0.854r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.458r  
\* Area in Compenso = 3.458r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.150r  
\* Area in Compenso = 2.150r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.202" a progressiva 4225.480  
"S.203" a progressiva 4270.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 198.983r  
\* Totale in compenso = 198.983r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 13926.142r  
\* Progressivo di compenso = 13925.865r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 199.005r  
\* Totale in compenso = 199.005r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13512.590r  
\* Progressivo di compenso = 13512.590r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2421.466s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2421.466s  
  
\* Progressivo in scavo = 127697.535s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 127697.535s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 91.266s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 91.266s

\* Progressivo in scavo = 6764.090s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6764.090s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 89.174s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 89.174s

\* Progressivo in scavo = 6594.051s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6594.051s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.851r  
\* Totale in compenso = 29.851r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1932.584r  
\* Progressivo di compenso = 1932.584r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.183r  
\* Totale in compenso = 29.183r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2270.543r  
\* Progressivo di compenso = 2242.570r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 164.146r  
\* Totale in compenso = 164.146r

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 7671.167r  
\* Progressivo di compenso = 7649.329r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 135.765r  
\* Totale in compenso = 135.765r

\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8035.692r  
\* Progressivo di compenso = 8029.901r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 592.975

\* Totale progressivo = 43753.280

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 582.155

\* Totale progressivo = 44103.219

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 577.300

\* Totale progressivo = 43705.160

Sezione : "S.203"

Progressiva : 4270.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.730r

\* Area in Compenso = 4.730r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.730r

\* Area in Compenso = 4.730r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 64.376s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 64.376s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.050s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.050s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.003s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.003s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.742r

\* Area in Compenso = 0.742r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.455r

\* Area in Compenso = 0.455r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.394r  
\* Area in Compenso = 4.394r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.378r  
\* Area in Compenso = 3.378r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.074

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.964

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.203" a progressiva 4270.000  
"S.204" a progressiva 4304.121

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 163.799r  
\* Totale in compenso = 163.799r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 14089.941r  
\* Progressivo di compenso = 14089.664r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 163.697r  
\* Totale in compenso = 163.697r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13676.287r  
\* Progressivo di compenso = 13676.287r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2329.066s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2329.066s  
  
\* Progressivo in scavo = 130026.601s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 130026.601s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 68.482s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 68.482s  
  
\* Progressivo in scavo = 6832.572s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6832.572s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 66.878s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 66.878s

\* Progressivo in scavo = 6660.929s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6660.929s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 26.462r

\* Totale in compenso = 26.462r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1959.046r

\* Progressivo di compenso = 1959.046r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 15.406r

\* Totale in compenso = 15.406r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2285.949r

\* Progressivo di compenso = 2257.976r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 150.525r

\* Totale in compenso = 150.525r

\* Progressivo in scavo = 21.838s

\* Progressivo in riporto = 7821.692r

\* Progressivo di compenso = 7799.854r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 140.494r

\* Totale in compenso = 140.494r

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 8176.186r

\* Progressivo di compenso = 8170.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 434.100

\* Totale progressivo = 44197.989

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 426.166

\* Totale progressivo = 44539.738

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 422.602

\* Totale progressivo = 44137.776

Sezione : "S.204"

Progressiva : 4304.121 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.870r

\* Area in Compenso = 4.870r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.864r

\* Area in Compenso = 4.864r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 72.142s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 72.142s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.964s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.964s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.917s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.807r

\* Area in Compenso = 0.807r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.446r

\* Area in Compenso = 0.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.907r

\* Area in Compenso = 4.907r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.904r

\* Area in Compenso = 3.904r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.746

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.390

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.204" a progressiva 4304.121

"S.205" a progressiva 4340.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 175.808r

\* Totale in compenso = 175.808r

\* Progressivo in scavo = 0.277s

\* Progressivo in riporto = 14265.749r

\* Progressivo di compenso = 14265.472r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 175.736r

\* Totale in compenso = 175.736r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 13852.023r

\* Progressivo di compenso = 13852.023r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2680.306s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 2680.306s

\* Progressivo in scavo = 132706.907s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 132706.907s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 68.816s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 68.816s

\* Progressivo in scavo = 6901.388s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6901.388s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 67.220s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 67.220s

\* Progressivo in scavo = 6728.149s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6728.149s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 25.744r

\* Totale in compenso = 25.744r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1984.790r

\* Progressivo di compenso = 1984.790r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 18.496r

\* Totale in compenso = 18.496r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2304.445r

\* Progressivo di compenso = 2276.472r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 175.055r

\* Totale in compenso = 175.055r

\* Progressivo in scavo = 21.838s

\* Progressivo in riporto = 7996.747r

\* Progressivo di compenso = 7974.909r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 164.291r

\* Totale in compenso = 164.291r

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 8340.477r

\* Progressivo di compenso = 8334.686r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 434.663

\* Totale progressivo = 44644.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 426.377

\* Totale progressivo = 44977.535

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 422.609

\* Totale progressivo = 44571.428

Sezione : "S.205"

Progressiva : 4340.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000



\* Area in Riporto = 4.931r  
\* Area in Compenso = 4.931r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.931r  
\* Area in Compenso = 4.931r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 77.263s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 77.263s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.871s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.871s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.829s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.829s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.624r  
\* Area in Compenso = 0.624r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.584r  
\* Area in Compenso = 0.584r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.335r  
\* Area in Compenso = 5.335r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.276r  
\* Area in Compenso = 4.276r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.133

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.894

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.781

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.205" a progressiva 4340.000  
"S.206" a progressiva 4375.550

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 1.303s  
\* Totale in riporto = 176.671r  
\* Totale in compenso = 175.368r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 14442.420r  
\* Progressivo di compenso = 14440.840r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 175.866r  
\* Totale in compenso = 175.866r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14027.889r  
\* Progressivo di compenso = 14027.889r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2801.946s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2801.946s  
  
\* Progressivo in scavo = 135508.853s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 135508.853s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 65.021s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 65.021s  
  
\* Progressivo in scavo = 6966.409s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6966.409s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 63.475s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.475s  
  
\* Progressivo in scavo = 6791.624s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6791.624s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1984.790r  
\* Progressivo di compenso = 1984.790r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2304.445r  
\* Progressivo di compenso = 2276.472r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 185.180r  
\* Totale in compenso = 185.180r

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8181.927r  
\* Progressivo di compenso = 8160.089r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 179.084r  
\* Totale in compenso = 179.084r

\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8519.561r  
\* Progressivo di compenso = 8513.770r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 409.253

\* Totale progressivo = 45064.983

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 401.040

\* Totale progressivo = 45389.660

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 397.271

\* Totale progressivo = 44979.518

Sezione : "S.206"

Progressiva : 4375.550 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.171s  
\* Area in Riporto = 5.095r  
\* Area in Compenso = 4.924r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.959r  
\* Area in Compenso = 4.959r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 80.367s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 80.367s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.784s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.784s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.740s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.740s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 5.573r  
\* Area in Compenso = 5.572r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.836r  
\* Area in Compenso = 4.836r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.531

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.291

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.177

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.206" a progressiva 4375.550

"S.207" a progressiva 4375.551

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 14442.420r  
\* Progressivo di compenso = 14440.840r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14027.889r  
\* Progressivo di compenso = 14027.889r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 135508.853s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 135508.853s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 6966.409s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6966.409s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 6791.624s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6791.624s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1984.790r

\* Progressivo di compenso = 1984.790r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2304.445r

\* Progressivo di compenso = 2276.472r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 21.838s

\* Progressivo in riporto = 8181.927r

\* Progressivo di compenso = 8160.089r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 8519.561r

\* Progressivo di compenso = 8513.770r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 45064.983

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 45390.009

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 44979.518

Sezione : "S.207"

Progressiva : 4375.551 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.510

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.207" a progressiva 4375.551

"S.208" a progressiva 4380.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 14442.420r

\* Progressivo di compenso = 14440.840r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 14027.889r

\* Progressivo di compenso = 14027.889r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 135508.853s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 135508.853s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 6966.409s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6966.409s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 6791.624s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6791.624s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1984.790r

\* Progressivo di compenso = 1984.790r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2304.445r

\* Progressivo di compenso = 2276.472r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8181.927r  
\* Progressivo di compenso = 8160.089r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8519.561r  
\* Progressivo di compenso = 8513.770r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 45064.983

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 46.760

\* Totale progressivo = 45436.768

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 46.756

\* Totale progressivo = 45026.268

Sezione : "S.208"

Progressiva : 4380.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.510

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.208" a progressiva 4380.000

"S.209" a progressiva 4394.099

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 14442.420r  
\* Progressivo di compenso = 14440.840r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14027.889r  
\* Progressivo di compenso = 14027.889r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 135508.853s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 135508.853s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 6966.409s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6966.409s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 6791.624s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6791.624s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1984.790r  
\* Progressivo di compenso = 1984.790r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2304.445r  
\* Progressivo di compenso = 2276.472r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8181.927r  
\* Progressivo di compenso = 8160.089r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8519.561r  
\* Progressivo di compenso = 8513.770r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 45064.983

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 148.166

\* Totale progressivo = 45584.935

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 148.154



\* Totale progressivo = 45174.421

Sezione : "S.209"

Progressiva : 4394.099 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.209" a progressiva 4394.099

"S.210" a progressiva 4394.100

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 14442.420r

\* Progressivo di compenso = 14440.840r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 14027.889r

\* Progressivo di compenso = 14027.889r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 135508.853s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 135508.853s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 6966.409s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6966.409s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 6791.624s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6791.624s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1984.790r

\* Progressivo di compenso = 1984.790r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2304.445r

\* Progressivo di compenso = 2276.472r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 21.838s

\* Progressivo in riporto = 8181.927r

\* Progressivo di compenso = 8160.089r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 8519.561r

\* Progressivo di compenso = 8513.770r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 45064.983

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 45585.279

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 45174.421

Sezione : "S.210"

Progressiva : 4394.100 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.319r

\* Area in Compenso = 6.319r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.896r

\* Area in Compenso = 4.896r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 80.232s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 80.232s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.737s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.737s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.380r  
\* Area in Compenso = 0.380r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.515r  
\* Area in Compenso = 5.515r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.650r  
\* Area in Compenso = 4.650r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.217

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.977

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.865

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.210" a progressiva 4394.100  
"S.211" a progressiva 4410.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 88.119r  
\* Totale in compenso = 88.119r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 14530.539r  
\* Progressivo di compenso = 14528.959r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.766r  
\* Totale in compenso = 76.766r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14104.655r  
\* Progressivo di compenso = 14104.655r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1240.519s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1240.519s  
  
\* Progressivo in scavo = 136749.372s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 136749.372s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 27.309s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.309s  
  
\* Progressivo in scavo = 6993.718s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6993.718s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 26.641s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.641s  
  
\* Progressivo in scavo = 6818.265s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6818.265s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1984.790r  
\* Progressivo di compenso = 1984.790r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.433r  
\* Totale in compenso = 6.433r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2310.878r  
\* Progressivo di compenso = 2282.905r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.035r  
\* Totale in compenso = 81.035r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8262.962r  
\* Progressivo di compenso = 8241.124r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 80.264r  
\* Totale in compenso = 80.264r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8599.825r  
\* Progressivo di compenso = 8594.034r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 173.748

\* Totale progressivo = 45241.203

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 170.068

\* Totale progressivo = 45757.675

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 168.390

\* Totale progressivo = 45345.036

Sezione : "S.211"  
Progressiva : 4410.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.758r  
\* Area in Compenso = 4.758r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.758r  
\* Area in Compenso = 4.758r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 75.807s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 75.807s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.655s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.655s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.578r  
\* Area in Compenso = 0.578r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.429r  
\* Area in Compenso = 0.429r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.173r  
\* Area in Compenso = 5.173r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.687r  
\* Area in Compenso = 4.687r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.211" a progressiva 4410.000  
"S.212" a progressiva 4473.350

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 290.334r  
\* Totale in compenso = 290.334r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 14820.873r  
\* Progressivo di compenso = 14819.293r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 290.334r  
\* Totale in compenso = 290.334r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14394.989r  
\* Progressivo di compenso = 14394.989r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 4368.838s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 4368.838s  
\* Progressivo in scavo = 141118.210s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 141118.210s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 107.664s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 107.664s  
  
\* Progressivo in scavo = 7101.382s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7101.382s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 105.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 105.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 6923.268s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6923.268s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.752r  
\* Totale in compenso = 25.752r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2010.542r  
\* Progressivo di compenso = 2010.542r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 45.485r  
\* Totale in compenso = 45.485r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2356.363r  
\* Progressivo di compenso = 2328.390r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 282.574r  
\* Totale in compenso = 282.574r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8545.536r  
\* Progressivo di compenso = 8523.698r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 294.452r  
\* Totale in compenso = 294.452r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8894.277r  
\* Progressivo di compenso = 8888.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 693.151

\* Totale progressivo = 45935.044

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 678.104

\* Totale progressivo = 46435.964

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 671.168

\* Totale progressivo = 46016.198

Sezione : "S.212"

Progressiva : 4473.350 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.407r

\* Area in Compenso = 4.407r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.407r

\* Area in Compenso = 4.407r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 62.118s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 62.118s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.658s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.658s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.234r

\* Area in Compenso = 0.234r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.006r

\* Area in Compenso = 1.006r



Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.279r  
\* Area in Compenso = 4.279r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.050r  
\* Area in Compenso = 4.050r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.956

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.212" a progressiva 4473.350

"S.213" a progressiva 4489.522

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.400r  
\* Totale in compenso = 74.400r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 14895.273r  
\* Progressivo di compenso = 14893.693r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.392r  
\* Totale in compenso = 74.392r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14469.381r  
\* Progressivo di compenso = 14469.381r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1027.512s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1027.512s

\* Progressivo in scavo = 142145.722s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 142145.722s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.002s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 31.002s  
\* Progressivo in scavo = 7132.384s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7132.384s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.162s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.162s  
  
\* Progressivo in scavo = 6953.430s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6953.430s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.221r  
\* Totale in compenso = 4.221r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2014.763r  
\* Progressivo di compenso = 2014.763r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.691r  
\* Totale in compenso = 16.691r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2373.054r  
\* Progressivo di compenso = 2345.081r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 60.047r  
\* Totale in compenso = 60.047r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8605.583r  
\* Progressivo di compenso = 8583.745r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.392r  
\* Totale in compenso = 68.392r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8962.669r  
\* Progressivo di compenso = 8956.878r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 176.848

\* Totale progressivo = 46135.161

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 173.160

\* Totale progressivo = 46632.030

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 171.236

\* Totale progressivo = 46210.436

Sezione : "S.213"

Progressiva : 4489.522 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.794r

\* Area in Compenso = 4.794r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.794r

\* Area in Compenso = 4.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 64.956s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 64.956s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.133s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.133s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.073s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.073s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.288r

\* Area in Compenso = 0.288r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.059r

\* Area in Compenso = 1.059r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.692r

\* Area in Compenso = 3.692r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.862r  
\* Area in Compenso = 3.862r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.791

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.540

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 13.427

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.213" a progressiva 4489.522  
"S.214" a progressiva 4493.350

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.526r  
\* Totale in compenso = 18.526r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 14913.799r  
\* Progressivo di compenso = 14912.219r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.526r  
\* Totale in compenso = 18.526r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14487.907r  
\* Progressivo di compenso = 14487.907r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 250.394s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 250.394s  
  
\* Progressivo in scavo = 142396.116s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 142396.116s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.361s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.361s  
  
\* Progressivo in scavo = 7140.745s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7140.745s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 8.128s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 8.128s  
\* Progressivo in scavo = 6961.558s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6961.558s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.126r  
\* Totale in compenso = 1.126r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2015.889r  
\* Progressivo di compenso = 2015.889r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.066r  
\* Totale in compenso = 4.066r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2377.120r  
\* Progressivo di compenso = 2349.147r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.847r  
\* Totale in compenso = 12.847r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8618.430r  
\* Progressivo di compenso = 8596.592r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.733r  
\* Totale in compenso = 15.733r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 8978.402r  
\* Progressivo di compenso = 8972.611r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 52.735

\* Totale progressivo = 46189.234

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 51.836

\* Totale progressivo = 46685.144

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 51.376

\* Totale progressivo = 46263.117

Sezione : "S.214"

Progressiva : 4493.350 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.885r  
\* Area in Compenso = 4.885r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.884r  
\* Area in Compenso = 4.884r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 65.865s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 65.865s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.234s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.234s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.300r  
\* Area in Compenso = 0.300r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.065r  
\* Area in Compenso = 1.065r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.567r  
\* Area in Compenso = 3.567r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.812r  
\* Area in Compenso = 3.812r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.214" a progressiva 4493.350  
"S.215" a progressiva 4518.350

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 120.788r  
\* Totale in compenso = 120.788r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15034.587r  
\* Progressivo di compenso = 15033.007r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 120.776r  
\* Totale in compenso = 120.776r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14608.683r  
\* Progressivo di compenso = 14608.683r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1595.251s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1595.251s  
  
\* Progressivo in scavo = 143991.367s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 143991.367s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 7196.508s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7196.508s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.425s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.425s  
  
\* Progressivo in scavo = 7015.983s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7015.983s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.313r

\* Totale in compenso = 18.313r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2034.202r  
\* Progressivo di compenso = 2034.202r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.350r  
\* Totale in compenso = 26.350r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2403.470r  
\* Progressivo di compenso = 2375.497r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.025r  
\* Totale in compenso = 81.025r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.838s  
\* Progressivo in riporto = 8699.455r  
\* Progressivo di compenso = 8677.617r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 97.913r  
\* Totale in compenso = 97.913r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 9076.315r  
\* Progressivo di compenso = 9070.524r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 361.665

\* Totale progressivo = 46550.749

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.565

\* Totale progressivo = 47040.408

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 352.440

\* Totale progressivo = 46615.556

Sezione : "S.215"

Progressiva : 4518.350 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.778r  
\* Area in Compenso = 4.778r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.778r  
\* Area in Compenso = 4.778r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 61.748s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 61.748s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.164r  
\* Area in Compenso = 1.164r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.040r  
\* Area in Compenso = 1.040r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.460r  
\* Area in Compenso = 3.460r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.475r  
\* Area in Compenso = 3.475r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.215" a progressiva 4518.350  
"S.216" a progressiva 4533.895

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.124r  
\* Totale in compenso = 70.124r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15104.711r  
\* Progressivo di compenso = 15103.131r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.147r  
\* Totale in compenso = 70.147r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14678.830r  
\* Progressivo di compenso = 14678.830r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 947.118s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 947.118s  
  
\* Progressivo in scavo = 144938.485s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 144938.485s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.471s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.471s  
  
\* Progressivo in scavo = 7227.979s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7227.979s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.702s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.702s  
  
\* Progressivo in scavo = 7046.685s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7046.685s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.234r  
\* Totale in compenso = 15.234r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2049.436r  
\* Progressivo di compenso = 2049.436r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.430r

\* Totale in compenso = 15.430r  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2418.900r  
\* Progressivo di compenso = 2390.927r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 8.480s  
\* Totale in riporto = 57.339r  
\* Totale in compenso = 48.859r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.318s  
\* Progressivo in riporto = 8756.794r  
\* Progressivo di compenso = 8726.476r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.318r  
\* Totale in compenso = 58.318r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 9134.633r  
\* Progressivo di compenso = 9128.842r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 182.255

\* Totale progressivo = 46754.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 178.624

\* Totale progressivo = 47240.167

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 176.753

\* Totale progressivo = 46813.558

Sezione : "S.216"

Progressiva : 4533.895 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.241r  
\* Area in Compenso = 4.241r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.244r  
\* Area in Compenso = 4.244r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 60.108s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 60.108s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.822s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.822s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.769s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.769s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.795r  
\* Area in Compenso = 0.795r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.943r  
\* Area in Compenso = 0.943r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.370r  
\* Area in Compenso = 3.370r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.481r  
\* Area in Compenso = 3.481r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.739

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.489

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.376

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.216" a progressiva 4533.895  
"S.217" a progressiva 4538.350

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.473r  
\* Totale in compenso = 18.473r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15123.184r  
\* Progressivo di compenso = 15121.604r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.475r  
\* Totale in compenso = 18.475r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14697.305r  
\* Progressivo di compenso = 14697.305r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 249.255s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 249.255s

\* Progressivo in scavo = 145187.740s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 145187.740s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 7.865s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.865s

\* Progressivo in scavo = 7235.844s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7235.844s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.621s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.621s

\* Progressivo in scavo = 7054.306s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7054.306s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.489r  
\* Totale in compenso = 3.489r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2052.925r  
\* Progressivo di compenso = 2052.925r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2418.900r  
\* Progressivo di compenso = 2390.927r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.564r  
\* Totale in compenso = 14.564r

\* Progressivo in scavo = 30.318s  
\* Progressivo in riporto = 8771.358r

\* Progressivo di compenso = 8741.040r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 17.242r

\* Totale in compenso = 17.242r

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 9151.875r

\* Progressivo di compenso = 9146.084r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 48.750

\* Totale progressivo = 46804.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 47.709

\* Totale progressivo = 47289.611

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 47.177

\* Totale progressivo = 46862.501

Sezione : "S.217"

Progressiva : 4538.350 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.048r

\* Area in Compenso = 4.048r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.048r

\* Area in Compenso = 4.048r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 51.779s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 51.779s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.769r  
\* Area in Compenso = 0.769r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.064r  
\* Area in Compenso = 3.064r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.711r  
\* Area in Compenso = 3.711r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.217" a progressiva 4538.350  
"S.218" a progressiva 4550.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.800r  
\* Totale in compenso = 44.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15167.984r  
\* Progressivo di compenso = 15166.404r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.800r  
\* Totale in compenso = 44.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14742.105r  
\* Progressivo di compenso = 14742.105r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 509.094s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 509.094s  
\* Progressivo in scavo = 145696.834s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 145696.834s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 19.864s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.864s  
  
\* Progressivo in scavo = 7255.708s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7255.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 19.258s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.258s  
  
\* Progressivo in scavo = 7073.564s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7073.564s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.837r  
\* Totale in compenso = 8.837r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2061.762r  
\* Progressivo di compenso = 2061.762r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2418.900r  
\* Progressivo di compenso = 2390.927r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.048r  
\* Totale in compenso = 31.048r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.318s  
\* Progressivo in riporto = 8802.406r  
\* Progressivo di compenso = 8772.088r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.731r  
\* Totale in compenso = 38.731r  
  
\* Progressivo in scavo = 5.791s  
\* Progressivo in riporto = 9190.606r  
\* Progressivo di compenso = 9184.815r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 127.744

\* Totale progressivo = 46932.624



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 124.898

\* Totale progressivo = 47414.370

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 123.456

\* Totale progressivo = 46985.955

Sezione : "S.218"

Progressiva : 4550.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.641r

\* Area in Compenso = 3.641r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.641r

\* Area in Compenso = 3.641r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 35.613s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 35.613s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.746r

\* Area in Compenso = 0.746r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.539r

\* Area in Compenso = 0.539r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.811r  
\* Area in Compenso = 2.811r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.392r  
\* Area in Compenso = 2.392r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.218" a progressiva 4550.000  
"S.219" a progressiva 4575.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 86.575r  
\* Totale in compenso = 86.575r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15254.559r  
\* Progressivo di compenso = 15252.979r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 86.575r  
\* Totale in compenso = 86.575r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14828.680r  
\* Progressivo di compenso = 14828.680r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 780.138s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 780.138s  
  
\* Progressivo in scavo = 146476.972s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 146476.972s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 42.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 7298.258s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 7298.258s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.400s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 41.400s

\* Progressivo in scavo = 7114.964s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 7114.964s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 20.539r

\* Totale in compenso = 20.539r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2082.301r

\* Progressivo di compenso = 2082.301r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 15.125r

\* Totale in compenso = 15.125r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2434.025r

\* Progressivo di compenso = 2406.052r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 52.113r

\* Totale in compenso = 52.113r

\* Progressivo in scavo = 30.318s

\* Progressivo in riporto = 8854.519r

\* Progressivo di compenso = 8824.201r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 57.963r

\* Totale in compenso = 57.963r

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 9248.569r

\* Progressivo di compenso = 9242.778r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 274.124

\* Totale progressivo = 47206.596

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 268.022

\* Totale progressivo = 47682.092

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 264.922

\* Totale progressivo = 47250.876

Sezione : "S.219"

Progressiva : 4575.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.283r

\* Area in Compenso = 3.283r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.283r

\* Area in Compenso = 3.283r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.798s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 26.798s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.896r

\* Area in Compenso = 0.896r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.669r

\* Area in Compenso = 0.669r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.903r

\* Area in Compenso = 1.903r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.698r

\* Area in Compenso = 1.698r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.219" a progressiva 4575.000

"S.220" a progressiva 4583.030

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 27.632r

\* Totale in compenso = 27.632r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 15282.191r

\* Progressivo di compenso = 15280.611r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 27.612r

\* Totale in compenso = 27.612r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 14856.292r

\* Progressivo di compenso = 14856.292r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 215.048s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 215.048s

\* Progressivo in scavo = 146692.020s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 146692.020s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 14.518s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 14.518s

\* Progressivo in scavo = 7312.776s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 7312.776s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 14.129s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 14.129s

\* Progressivo in scavo = 7129.093s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 7129.093s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.637r

\* Totale in compenso = 6.637r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2088.938r

\* Progressivo di compenso = 2088.938r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.562r

\* Totale in compenso = 5.562r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2439.587r

\* Progressivo di compenso = 2411.614r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 12.592r

\* Totale in compenso = 12.592r

\* Progressivo in scavo = 30.318s

\* Progressivo in riporto = 8867.111r

\* Progressivo di compenso = 8836.793r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 12.508r

\* Totale in compenso = 12.508r

\* Progressivo in scavo = 5.791s

\* Progressivo in riporto = 9261.077r

\* Progressivo di compenso = 9255.286r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 87.881

\* Totale progressivo = 47300.250

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 86.005

\* Totale progressivo = 47773.734

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 85.047

\* Totale progressivo = 47341.615

Sezione : "S.220"

Progressiva : 4583.030 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.595r  
\* Area in Compenso = 3.595r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.592r  
\* Area in Compenso = 3.592r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.762s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.762s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.913s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.913s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.863s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.863s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.756r  
\* Area in Compenso = 0.756r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.716r  
\* Area in Compenso = 0.716r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.717r  
\* Area in Compenso = 1.716r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.417r  
\* Area in Compenso = 1.416r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.365

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.114

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.001

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.220" a progressiva 4583.030  
"S.221" a progressiva 4595.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.517r  
\* Totale in compenso = 44.517r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15326.708r  
\* Progressivo di compenso = 15325.128r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.487r  
\* Totale in compenso = 44.487r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14900.779r  
\* Progressivo di compenso = 14900.779r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 310.940s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 310.940s  
  
\* Progressivo in scavo = 147002.960s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 147002.960s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 24.731s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.731s  
  
\* Progressivo in scavo = 7337.507s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7337.507s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.204s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.204s  
  
\* Progressivo in scavo = 7153.297s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7153.297s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.140r  
\* Totale in compenso = 8.140r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2097.078r



\* Progressivo di compenso = 2097.078r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.954r  
\* Totale in compenso = 9.954r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2449.541r  
\* Progressivo di compenso = 2421.568r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.006s  
\* Totale in riporto = 15.939r  
\* Totale in compenso = 15.933r

\* Progressivo in scavo = 30.324s  
\* Progressivo in riporto = 8883.050r  
\* Progressivo di compenso = 8852.726r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.371s  
\* Totale in riporto = 10.426r  
\* Totale in compenso = 10.055r

\* Progressivo in scavo = 6.162s  
\* Progressivo in riporto = 9271.503r  
\* Progressivo di compenso = 9265.341r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 147.838

\* Totale progressivo = 47460.811

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 145.029

\* Totale progressivo = 47931.297

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 143.587

\* Totale progressivo = 47497.825

Sezione : "S.221"

Progressiva : 4595.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.837r  
\* Area in Compenso = 3.837r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.837r  
\* Area in Compenso = 3.837r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 25.187s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 25.187s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.219s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.219s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.602r  
\* Area in Compenso = 0.602r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.946r  
\* Area in Compenso = 0.946r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.428r  
\* Area in Compenso = 1.428r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.043r  
\* Area in Compenso = 1.043r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.221" a progressiva 4595.000

"S.222" a progressiva 4620.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.963r  
\* Totale in compenso = 92.963r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15419.671r  
\* Progressivo di compenso = 15418.091r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.963r  
\* Totale in compenso = 92.963r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14993.742r  
\* Progressivo di compenso = 14993.742r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 518.938s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 518.938s  
  
\* Progressivo in scavo = 147521.898s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 147521.898s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.575s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.575s  
  
\* Progressivo in scavo = 7393.082s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7393.082s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.425s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.425s  
  
\* Progressivo in scavo = 7207.722s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7207.722s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.664r  
\* Totale in compenso = 13.664r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2110.742r  
\* Progressivo di compenso = 2110.742r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.451r  
\* Totale in compenso = 25.451r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2474.992r

\* Progressivo di compenso = 2447.019r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.026r

\* Totale in compenso = 22.026r

\* Progressivo in scavo = 30.324s

\* Progressivo in riporto = 8905.076r

\* Progressivo di compenso = 8874.752r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 27.800r

\* Totale in compenso = 27.800r

\* Progressivo in scavo = 6.162s

\* Progressivo in riporto = 9299.303r

\* Progressivo di compenso = 9293.141r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 361.665

\* Totale progressivo = 47822.326

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.565

\* Totale progressivo = 48286.561

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 352.440

\* Totale progressivo = 47850.264

Sezione : "S.222"

Progressiva : 4620.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.598r

\* Area in Compenso = 3.598r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.598r

\* Area in Compenso = 3.598r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 16.322s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 16.322s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.490r  
\* Area in Compenso = 0.490r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.089r  
\* Area in Compenso = 1.089r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.807r  
\* Area in Compenso = 0.807r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.706r  
\* Area in Compenso = 0.706r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.222" a progressiva 4620.000  
"S.223" a progressiva 4635.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.750r  
\* Totale in compenso = 48.750r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15468.421r  
\* Progressivo di compenso = 15466.841r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.743r  
\* Totale in compenso = 48.743r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15042.485r  
\* Progressivo di compenso = 15042.485r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 187.830s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 187.830s  
  
\* Progressivo in scavo = 147709.728s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 147709.728s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 30.436s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.436s  
  
\* Progressivo in scavo = 7423.518s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7423.518s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 29.693s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.693s  
  
\* Progressivo in scavo = 7237.415s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7237.415s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.703r  
\* Totale in compenso = 7.703r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2118.445r  
\* Progressivo di compenso = 2118.445r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.391r  
\* Totale in compenso = 12.391r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2487.383r  
\* Progressivo di compenso = 2459.410r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.841r  
\* Totale in compenso = 6.841r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.324s  
\* Progressivo in riporto = 8911.917r

\* Progressivo di compenso = 8881.593r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.623r

\* Totale in compenso = 9.623r

\* Progressivo in scavo = 6.162s

\* Progressivo in riporto = 9308.926r

\* Progressivo di compenso = 9302.764r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 177.278

\* Totale progressivo = 48019.531

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 173.775

\* Totale progressivo = 48480.016

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 171.968

\* Totale progressivo = 48042.024

Sezione : "S.223"

Progressiva : 4635.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.900r

\* Area in Compenso = 2.900r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.900r

\* Area in Compenso = 2.900r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.717s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 8.717s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.830s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.830s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.787s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.787s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.535r  
\* Area in Compenso = 0.535r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.563r  
\* Area in Compenso = 0.563r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.456r  
\* Area in Compenso = 0.456r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.577r  
\* Area in Compenso = 0.576r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.834

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.584

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.471

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.223" a progressiva 4635.000  
"S.224" a progressiva 4640.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.808r  
\* Totale in compenso = 13.808r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15482.229r  
\* Progressivo di compenso = 15480.649r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.813r  
\* Totale in compenso = 13.813r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15056.298r  
\* Progressivo di compenso = 15056.298r



Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 39.688s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.688s  
  
\* Progressivo in scavo = 147749.416s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 147749.416s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.821s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.821s  
  
\* Progressivo in scavo = 7432.339s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7432.339s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 8.611s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.611s  
  
\* Progressivo in scavo = 7246.026s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7246.026s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.931r  
\* Totale in compenso = 2.931r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2121.376r  
\* Progressivo di compenso = 2121.376r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.280r  
\* Totale in compenso = 3.280r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2490.663r  
\* Progressivo di compenso = 2462.690r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.238r  
\* Totale in compenso = 1.238r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.324s  
\* Progressivo in riporto = 8913.155r  
\* Progressivo di compenso = 8882.831r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 2.948r  
\* Totale in compenso = 2.945r  
  
\* Progressivo in scavo = 6.165s  
\* Progressivo in riporto = 9311.874r

\* Progressivo di compenso = 9305.709r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 54.713

\* Totale progressivo = 48076.511

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 53.545

\* Totale progressivo = 48535.746

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 52.948

\* Totale progressivo = 48097.192

Sezione : "S.224"

Progressiva : 4640.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.624r

\* Area in Compenso = 2.624r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.627r

\* Area in Compenso = 2.627r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.157s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 7.157s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.637r

\* Area in Compenso = 0.637r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.746r  
\* Area in Compenso = 0.746r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.284r  
\* Area in Compenso = 0.284r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.389r  
\* Area in Compenso = 0.389r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.224" a progressiva 4640.000  
"S.225" a progressiva 4690.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.375r  
\* Totale in compenso = 133.375r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15615.604r  
\* Progressivo di compenso = 15614.024r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.425r  
\* Totale in compenso = 133.425r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15189.723r  
\* Progressivo di compenso = 15189.723r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 407.475s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 407.475s  
  
\* Progressivo in scavo = 148156.891s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 148156.891s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 84.950s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 84.950s  
  
\* Progressivo in scavo = 7517.289s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7517.289s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 82.800s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 82.800s  
  
\* Progressivo in scavo = 7328.826s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7328.826s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.675r  
\* Totale in compenso = 24.675r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2146.051r  
\* Progressivo di compenso = 2146.051r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.775r  
\* Totale in compenso = 26.775r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2517.438r  
\* Progressivo di compenso = 2489.465r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.500r  
\* Totale in compenso = 9.500r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.324s  
\* Progressivo in riporto = 8922.655r  
\* Progressivo di compenso = 8892.331r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.700r  
\* Totale in compenso = 30.700r  
  
\* Progressivo in scavo = 6.165s  
\* Progressivo in riporto = 9342.574r  
\* Progressivo di compenso = 9336.409r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 548.200

\* Totale progressivo = 48624.411

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 536.000

\* Totale progressivo = 49071.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 529.800

\* Totale progressivo = 48626.992

Sezione : "S.225"

Progressiva : 4690.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.710r

\* Area in Compenso = 2.710r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.710r

\* Area in Compenso = 2.710r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.137s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 9.137s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.350r

\* Area in Compenso = 0.350r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.325r

\* Area in Compenso = 0.325r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.445r  
\* Area in Compenso = 0.444r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.472r  
\* Area in Compenso = 0.471r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.225" a progressiva 4690.000  
"S.226" a progressiva 4715.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.489r  
\* Totale in compenso = 67.489r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15683.093r  
\* Progressivo di compenso = 15681.513r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.463r  
\* Totale in compenso = 67.463r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15257.186r  
\* Progressivo di compenso = 15257.186r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 220.551s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 220.551s  
  
\* Progressivo in scavo = 148377.442s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 148377.442s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 42.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 7559.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7559.839s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.325s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.325s  
  
\* Progressivo in scavo = 7370.151s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7370.151s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.114r  
\* Totale in compenso = 11.114r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2157.165r  
\* Progressivo di compenso = 2157.165r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.276r  
\* Totale in compenso = 7.276r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2524.714r  
\* Progressivo di compenso = 2496.741r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 6.325r  
\* Totale in compenso = 6.312r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.337s  
\* Progressivo in riporto = 8928.980r  
\* Progressivo di compenso = 8898.643r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 16.175r  
\* Totale in compenso = 16.162r  
  
\* Progressivo in scavo = 6.178s  
\* Progressivo in riporto = 9358.749r  
\* Progressivo di compenso = 9352.571r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 274.112

\* Totale progressivo = 48898.372

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 268.012

\* Totale progressivo = 49338.857

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 264.912

\* Totale progressivo = 48891.903

Sezione : "S.226"

Progressiva : 4715.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.688r  
\* Area in Compenso = 2.688r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.687r  
\* Area in Compenso = 2.687r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.500s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.500s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.537r  
\* Area in Compenso = 0.537r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.256r  
\* Area in Compenso = 0.256r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.365r  
\* Area in Compenso = 0.365r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.461r  
\* Area in Compenso = 0.461r



Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.226" a progressiva 4715.000  
"S.227" a progressiva 4735.179

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.819r  
\* Totale in compenso = 52.819r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15735.912r  
\* Progressivo di compenso = 15734.332r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.809r  
\* Totale in compenso = 52.809r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15309.995r  
\* Progressivo di compenso = 15309.995r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 137.672s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 137.672s  
  
\* Progressivo in scavo = 148515.114s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 148515.114s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.284s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.284s  
  
\* Progressivo in scavo = 7594.123s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7594.123s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.356s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.356s  
  
\* Progressivo in scavo = 7403.507s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7403.507s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.523r  
\* Totale in compenso = 11.523r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2168.688r  
\* Progressivo di compenso = 2168.688r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.741r  
\* Totale in compenso = 6.741r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2531.455r  
\* Progressivo di compenso = 2503.482r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.037r  
\* Totale in compenso = 4.037r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.337s  
\* Progressivo in riporto = 8933.017r  
\* Progressivo di compenso = 8902.680r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.862r  
\* Totale in compenso = 6.862r  
  
\* Progressivo in scavo = 6.178s  
\* Progressivo in riporto = 9365.611r  
\* Progressivo di compenso = 9359.433r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 221.244

\* Totale progressivo = 49119.494

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 216.320

\* Totale progressivo = 49554.934

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 213.818

\* Totale progressivo = 49105.720

Sezione : "S.227"

Progressiva : 4735.179 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.549r

\* Area in Compenso = 2.549r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.549r  
\* Area in Compenso = 2.549r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 5.143s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.143s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.603r  
\* Area in Compenso = 0.603r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.411r  
\* Area in Compenso = 0.411r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.265r  
\* Area in Compenso = 0.265r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.112r  
\* Area in Compenso = 0.112r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.227" a progressiva 4735.179  
"S.228" a progressiva 4745.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.300r  
\* Totale in compenso = 25.300r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15761.212r  
\* Progressivo di compenso = 15759.632r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.290r  
\* Totale in compenso = 25.290r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15335.285r  
\* Progressivo di compenso = 15335.285r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 54.061s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.061s  
  
\* Progressivo in scavo = 148569.175s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 148569.175s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 16.716s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.716s  
  
\* Progressivo in scavo = 7610.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7610.839s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 16.288s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.288s  
  
\* Progressivo in scavo = 7419.795s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7419.795s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.265r  
\* Totale in compenso = 5.265r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2173.953r  
\* Progressivo di compenso = 2173.953r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.146r  
\* Totale in compenso = 5.146r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2536.601r  
\* Progressivo di compenso = 2508.628r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.553r  
\* Totale in compenso = 1.553r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.337s  
\* Progressivo in riporto = 8934.570r  
\* Progressivo di compenso = 8904.233r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.722r  
\* Totale in compenso = 2.722r  
  
\* Progressivo in scavo = 6.178s  
\* Progressivo in riporto = 9368.333r  
\* Progressivo di compenso = 9362.155r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 107.561

\* Totale progressivo = 49227.309

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 105.058

\* Totale progressivo = 49660.294

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 103.996

\* Totale progressivo = 49209.975

Sezione : "S.228"

Progressiva : 4745.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.600r  
\* Area in Compenso = 2.600r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.600r  
\* Area in Compenso = 2.600r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 5.861s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.861s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.707s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.707s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.661s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.661s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.464r  
\* Area in Compenso = 0.464r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.637r  
\* Area in Compenso = 0.637r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.319r  
\* Area in Compenso = 0.319r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.232r  
\* Area in Compenso = 0.232r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.998

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.748

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.635

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.228" a progressiva 4745.000

"S.229" a progressiva 4787.588

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 115.158r  
\* Totale in compenso = 115.158r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15876.370r  
\* Progressivo di compenso = 15874.790r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 115.137r  
\* Totale in compenso = 115.137r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15450.422r  
\* Progressivo di compenso = 15450.422r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 340.151s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 340.151s  
  
\* Progressivo in scavo = 148909.326s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 148909.326s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 73.167s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.167s  
  
\* Progressivo in scavo = 7684.006s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7684.006s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 71.293s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 71.293s  
  
\* Progressivo in scavo = 7491.088s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7491.088s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.364r  
\* Totale in compenso = 28.364r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2202.317r  
\* Progressivo di compenso = 2202.317r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.044r  
\* Totale in compenso = 27.044r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2563.645r  
\* Progressivo di compenso = 2535.672r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.858r  
\* Totale in compenso = 7.858r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.337s  
\* Progressivo in riporto = 8942.428r  
\* Progressivo di compenso = 8912.091r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.476r  
\* Totale in compenso = 34.476r  
  
\* Progressivo in scavo = 6.178s  
\* Progressivo in riporto = 9402.809r  
\* Progressivo di compenso = 9396.631r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 466.973  
  
\* Totale progressivo = 49699.249

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 457.113  
  
\* Totale progressivo = 50121.757

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 452.665  
  
\* Totale progressivo = 49666.668

Sezione : "S.229"

Progressiva : 4787.588 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.803r  
\* Area in Compenso = 2.803r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.803r  
\* Area in Compenso = 2.803r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.106s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.106s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"



\* Area in Scavo = 1.727s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.727s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.685s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.685s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.865r  
\* Area in Compenso = 0.865r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.633r  
\* Area in Compenso = 0.633r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.331r  
\* Area in Compenso = 0.331r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.849r  
\* Area in Compenso = 0.849r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.922

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.811

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.229" a progressiva 4787.588  
"S.230" a progressiva 4810.144

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.556r  
\* Totale in compenso = 70.556r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 15946.926r  
\* Progressivo di compenso = 15945.346r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.672r  
\* Totale in compenso = 68.672r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15519.094r  
\* Progressivo di compenso = 15519.094r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 272.602s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 272.602s  
  
\* Progressivo in scavo = 149181.928s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 149181.928s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 41.955s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.955s  
  
\* Progressivo in scavo = 7725.961s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7725.961s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 7532.107s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7532.107s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.707r  
\* Totale in compenso = 17.707r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2220.024r  
\* Progressivo di compenso = 2220.024r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.831r  
\* Totale in compenso = 11.831r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2575.476r  
\* Progressivo di compenso = 2547.503r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.636r  
\* Totale in compenso = 4.636r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.337s  
\* Progressivo in riporto = 8947.064r  
\* Progressivo di compenso = 8916.727r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 1.049s  
\* Totale in riporto = 19.331r  
\* Totale in compenso = 18.282r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9422.140r  
\* Progressivo di compenso = 9414.913r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 251.083

\* Totale progressivo = 49970.993

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 245.928

\* Totale progressivo = 50388.065

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 243.615

\* Totale progressivo = 49930.461

Sezione : "S.230"

Progressiva : 4810.144 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.450r  
\* Area in Compenso = 3.450r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.282r  
\* Area in Compenso = 3.282r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.063s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.063s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.991s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.991s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.950s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.950s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.704r  
\* Area in Compenso = 0.704r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.416r  
\* Area in Compenso = 0.416r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.417r  
\* Area in Compenso = 0.417r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.267r  
\* Area in Compenso = 1.267r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.930

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.690

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.578

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.230" a progressiva 4810.144  
"S.231" a progressiva 4830.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.978r  
\* Totale in compenso = 71.978r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16018.904r  
\* Progressivo di compenso = 16017.324r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.310r  
\* Totale in compenso = 70.310r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15589.404r  
\* Progressivo di compenso = 15589.404r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 287.227s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 287.227s  
  
\* Progressivo in scavo = 149469.155s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 149469.155s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 43.645s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.645s  
  
\* Progressivo in scavo = 7769.606s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7769.606s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 42.801s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.801s  
  
\* Progressivo in scavo = 7574.908s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7574.908s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.010r  
\* Totale in compenso = 14.010r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2234.034r  
\* Progressivo di compenso = 2234.034r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.772r  
\* Totale in compenso = 10.772r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2586.248r  
\* Progressivo di compenso = 2558.275r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.498r  
\* Totale in compenso = 4.498r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.337s  
\* Progressivo in riporto = 8951.562r  
\* Progressivo di compenso = 8921.225r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.386r  
\* Totale in compenso = 25.386r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9447.526r  
\* Progressivo di compenso = 9440.299r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 255.988

\* Totale progressivo = 50254.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 251.600

\* Totale progressivo = 50667.265

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 249.542

\* Totale progressivo = 50207.377

Sezione : "S.231"  
Progressiva : 4830.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.799r  
\* Area in Compenso = 3.799r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.799r  
\* Area in Compenso = 3.799r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.867s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.867s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.403s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.403s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.359s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.359s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.707r  
\* Area in Compenso = 0.707r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.669r  
\* Area in Compenso = 0.669r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.294r  
\* Area in Compenso = 0.294r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.288r  
\* Area in Compenso = 1.288r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 15.665

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 15.431

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 15.313

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.231" a progressiva 4830.000

"S.232" a progressiva 4837.588

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.765r  
\* Totale in compenso = 29.765r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16048.669r  
\* Progressivo di compenso = 16047.089r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.761r  
\* Totale in compenso = 29.761r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15619.165r  
\* Progressivo di compenso = 15619.165r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 117.824s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 117.824s

\* Progressivo in scavo = 149586.979s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 149586.979s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 18.925s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.925s  
  
\* Progressivo in scavo = 7788.531s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7788.531s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 18.592s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.592s  
  
\* Progressivo in scavo = 7593.500s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7593.500s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.506r  
\* Totale in compenso = 5.506r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2239.540r  
\* Progressivo di compenso = 2239.540r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.258r  
\* Totale in compenso = 5.258r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2591.506r  
\* Progressivo di compenso = 2563.533r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.192r  
\* Totale in compenso = 1.192r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.337s  
\* Progressivo in riporto = 8952.754r  
\* Progressivo di compenso = 8922.417r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.587r  
\* Totale in compenso = 10.587r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9458.113r  
\* Progressivo di compenso = 9450.886r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 118.575

\* Totale progressivo = 50378.318

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 116.899



\* Totale progressivo = 50788.908

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 116.116

\* Totale progressivo = 50328.121

Sezione : "S.232"

Progressiva : 4837.588 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.045r

\* Area in Compenso = 4.045r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.045r

\* Area in Compenso = 4.045r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 16.183s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 16.183s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.583s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.583s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.537s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.537s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.742r

\* Area in Compenso = 0.742r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.715r

\* Area in Compenso = 0.715r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.231r  
\* Area in Compenso = 0.230r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.376r  
\* Area in Compenso = 1.376r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 16.865

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 16.631

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 16.512

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.232" a progressiva 4837.588  
"S.233" a progressiva 4850.144

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.825r  
\* Totale in compenso = 55.825r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16104.494r  
\* Progressivo di compenso = 16102.914r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.007s  
\* Totale in riporto = 52.234r  
\* Totale in compenso = 52.227r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.007s  
\* Progressivo in riporto = 15671.399r  
\* Progressivo di compenso = 15671.392r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 215.850s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 215.850s  
  
\* Progressivo in scavo = 149802.829s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 149802.829s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.487s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.487s  
  
\* Progressivo in scavo = 7822.018s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7822.018s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 32.897s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.897s  
  
\* Progressivo in scavo = 7626.397s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7626.397s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.681r  
\* Totale in compenso = 9.681r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2249.221r  
\* Progressivo di compenso = 2249.221r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.724r  
\* Totale in compenso = 9.724r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2601.230r  
\* Progressivo di compenso = 2573.257r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.007s  
\* Totale in riporto = 1.482r  
\* Totale in compenso = 1.475r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.344s  
\* Progressivo in riporto = 8954.236r  
\* Progressivo di compenso = 8923.892r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.649r  
\* Totale in compenso = 20.649r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9478.762r  
\* Progressivo di compenso = 9471.535r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 211.552

\* Totale progressivo = 50597.036

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 208.631

\* Totale progressivo = 51004.681

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 207.297

\* Totale progressivo = 50542.406

Sezione : "S.233"

Progressiva : 4850.144 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.843r  
\* Area in Compenso = 4.843r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 4.271r  
\* Area in Compenso = 4.270r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.190s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.190s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.748s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.748s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.702s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.799r  
\* Area in Compenso = 0.799r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.833r  
\* Area in Compenso = 0.833r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.143r  
\* Area in Compenso = 0.143r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.482r  
\* Area in Compenso = 1.482r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.971

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.736

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.618

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.233" a progressiva 4850.144  
"S.234" a progressiva 4855.663

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.540r  
\* Totale in compenso = 27.540r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16132.034r  
\* Progressivo di compenso = 16130.454r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 23.635r  
\* Totale in compenso = 23.633r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 15695.034r  
\* Progressivo di compenso = 15695.025r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 103.225s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 103.225s  
  
\* Progressivo in scavo = 149906.054s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 149906.054s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 15.161s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.161s  
  
\* Progressivo in scavo = 7837.179s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7837.179s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 14.902s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.902s  
  
\* Progressivo in scavo = 7641.299s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7641.299s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.501r  
\* Totale in compenso = 4.501r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2253.722r  
\* Progressivo di compenso = 2253.722r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.645r  
\* Totale in compenso = 4.645r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2605.875r  
\* Progressivo di compenso = 2577.902r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.409r  
\* Totale in compenso = 0.409r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.344s  
\* Progressivo in riporto = 8954.645r  
\* Progressivo di compenso = 8924.301r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.561r  
\* Totale in compenso = 9.561r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9488.323r  
\* Progressivo di compenso = 9481.096r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 99.209

\* Totale progressivo = 50696.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 97.871

\* Totale progressivo = 51102.573

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 97.264

\* Totale progressivo = 50639.669

Sezione : "S.234"

Progressiva : 4855.663 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.134r  
\* Area in Compenso = 5.134r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.294r  
\* Area in Compenso = 4.294r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 19.211s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 19.211s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.747s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.747s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.698s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.829r  
\* Area in Compenso = 0.829r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.851r  
\* Area in Compenso = 0.851r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.144r  
\* Area in Compenso = 0.143r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.558r  
\* Area in Compenso = 1.558r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.978

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.732

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.622

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.234" a progressiva 4855.663  
"S.235" a progressiva 4875.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.654r  
\* Totale in compenso = 92.654r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16224.688r  
\* Progressivo di compenso = 16223.108r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.494r  
\* Totale in compenso = 84.494r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 15779.528r  
\* Progressivo di compenso = 15779.519r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 412.285s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 412.285s  
  
\* Progressivo in scavo = 150318.339s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 150318.339s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 53.167s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 53.167s  
  
\* Progressivo in scavo = 7890.346s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7890.346s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 52.133s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 52.133s  
  
\* Progressivo in scavo = 7693.432s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7693.432s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.499r  
\* Totale in compenso = 15.499r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2269.221r  
\* Progressivo di compenso = 2269.221r



Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.583r  
\* Totale in compenso = 16.583r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2622.458r  
\* Progressivo di compenso = 2594.485r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 2.243r  
\* Totale in compenso = 2.233r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.354s  
\* Progressivo in riporto = 8956.888r  
\* Progressivo di compenso = 8926.534r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.499r  
\* Totale in compenso = 36.499r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9524.822r  
\* Progressivo di compenso = 9517.595r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 347.619

\* Totale progressivo = 51043.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 342.938

\* Totale progressivo = 51445.587

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 340.812

\* Totale progressivo = 50980.479

Sezione : "S.235"

Progressiva : 4875.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.445r  
\* Area in Compenso = 4.445r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.445r  
\* Area in Compenso = 4.445r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 23.430s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 23.430s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.694s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.773r  
\* Area in Compenso = 0.773r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.863r  
\* Area in Compenso = 0.863r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.453r  
\* Area in Compenso = 0.452r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.799r  
\* Area in Compenso = 1.799r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.978

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.740

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.622

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.235" a progressiva 4875.000  
"S.236" a progressiva 4898.431

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 107.678r  
\* Totale in compenso = 107.678r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16332.366r  
\* Progressivo di compenso = 16330.786r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 107.678r  
\* Totale in compenso = 107.678r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 15887.206r  
\* Progressivo di compenso = 15887.197r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 672.542s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 672.542s  
  
\* Progressivo in scavo = 150990.881s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 150990.881s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 64.424s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 64.424s  
  
\* Progressivo in scavo = 7954.770s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7954.770s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 63.170s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.170s  
  
\* Progressivo in scavo = 7756.602s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7756.602s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.419r  
\* Totale in compenso = 15.419r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2284.640r  
\* Progressivo di compenso = 2284.640r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.699r  
\* Totale in compenso = 18.699r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2641.157r  
\* Progressivo di compenso = 2613.184r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 11.493r  
\* Totale in compenso = 11.481r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 8968.381r  
\* Progressivo di compenso = 8938.015r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.271r  
\* Totale in compenso = 53.271r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9578.093r  
\* Progressivo di compenso = 9570.866r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 421.258  
  
\* Totale progressivo = 51465.254

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 415.586  
  
\* Totale progressivo = 51861.266

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 413.008  
  
\* Totale progressivo = 51393.486

Sezione : "S.236"

Progressiva : 4898.431 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.746r  
\* Area in Compenso = 4.746r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.746r  
\* Area in Compenso = 4.746r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 33.978s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 33.978s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.747s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.747s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.698s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.542r  
\* Area in Compenso = 0.542r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.732r  
\* Area in Compenso = 0.732r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.039r  
\* Area in Compenso = 1.039r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.329r  
\* Area in Compenso = 2.329r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.974

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.732

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.622

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.236" a progressiva 4898.431  
"S.237" a progressiva 4930.144

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 155.934r  
\* Totale in compenso = 155.934r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16488.300r  
\* Progressivo di compenso = 16486.720r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 155.934r  
\* Totale in compenso = 155.934r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16043.140r  
\* Progressivo di compenso = 16043.131r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1402.096s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1402.096s  
  
\* Progressivo in scavo = 152392.977s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 152392.977s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 87.116s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 87.116s  
  
\* Progressivo in scavo = 8041.886s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8041.886s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 85.562s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 85.562s  
  
\* Progressivo in scavo = 7842.164s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7842.164s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.431r  
\* Totale in compenso = 13.431r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.171r  
\* Totale in compenso = 20.171r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.328r  
\* Progressivo di compenso = 2633.355r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.560r  
\* Totale in compenso = 41.560r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 95.773r  
\* Totale in compenso = 95.773r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9673.866r  
\* Progressivo di compenso = 9666.639r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 570.226

\* Totale progressivo = 52035.479

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 562.549

\* Totale progressivo = 52423.814

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 559.060

\* Totale progressivo = 51952.544

Sezione : "S.237"

Progressiva : 4930.144 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.086r  
\* Area in Compenso = 5.086r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.086r  
\* Area in Compenso = 5.086r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 54.439s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 54.439s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.747s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.747s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.698s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.305r  
\* Area in Compenso = 0.305r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.539r  
\* Area in Compenso = 0.539r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.092r  
\* Area in Compenso = 2.092r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.292r  
\* Area in Compenso = 3.292r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.974

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.732

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.622

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.237" a progressiva 4930.144

"S.238" a progressiva 4930.145

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16488.305r  
\* Progressivo di compenso = 16486.725r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16043.145r  
\* Progressivo di compenso = 16043.136r



Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 152393.027s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 152393.027s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 8041.889s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8041.889s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 7842.167s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7842.167s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9673.870r  
\* Progressivo di compenso = 9666.643r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.007

\* Totale progressivo = 52036.842

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.002

\* Totale progressivo = 52425.156

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.001

\* Totale progressivo = 51953.544

Sezione : "S.238"

Progressiva : 4930.145 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.810r

\* Area in Compenso = 3.810r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.810r

\* Area in Compenso = 3.810r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 43.310s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 43.310s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.539r

\* Area in Compenso = 0.539r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.292r

\* Area in Compenso = 3.292r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.238" a progressiva 4930.145  
"S.239" a progressiva 4937.588

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.608r  
\* Totale in compenso = 28.608r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16516.913r  
\* Progressivo di compenso = 16515.333r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.604r  
\* Totale in compenso = 28.604r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16071.749r  
\* Progressivo di compenso = 16071.740r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 340.067s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 340.067s  
  
\* Progressivo in scavo = 152733.094s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 152733.094s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 16.539s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.539s  
  
\* Progressivo in scavo = 8058.428s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8058.428s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 16.181s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.181s  
  
\* Progressivo in scavo = 7858.348s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7858.348s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.454r  
\* Totale in compenso = 27.454r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9701.324r  
\* Progressivo di compenso = 9694.097r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 107.743

\* Totale progressivo = 52144.600

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 105.942

\* Totale progressivo = 52531.097

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 105.123

\* Totale progressivo = 52058.666

Sezione : "S.239"

Progressiva : 4937.588 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.875r  
\* Area in Compenso = 3.875r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.875r  
\* Area in Compenso = 3.875r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 48.070s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 48.070s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.175s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.175s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.552r  
\* Area in Compenso = 3.552r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.472

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.239" a progressiva 4937.588

"S.240" a progressiva 4937.589

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16516.917r  
\* Progressivo di compenso = 16515.337r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 16071.753r  
\* Progressivo di compenso = 16071.744r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.040s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.040s

\* Progressivo in scavo = 152733.134s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 152733.134s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 8058.431s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8058.431s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 7858.351s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7858.351s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r

\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9701.326r  
\* Progressivo di compenso = 9694.099r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.006

\* Totale progressivo = 52145.669

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.002

\* Totale progressivo = 52532.145

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.001

\* Totale progressivo = 52059.445

Sezione : "S.240"

Progressiva : 4937.589 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.300r

\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.300r

\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 30.340s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 30.340s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.966

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.240" a progressiva 4937.589  
"S.241" a progressiva 4941.199

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.314r  
\* Totale in compenso = 8.314r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16525.231r  
\* Progressivo di compenso = 16523.651r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.314r  
\* Totale in compenso = 8.314r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16080.067r  
\* Progressivo di compenso = 16080.058r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 112.336s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 112.336s

\* Progressivo in scavo = 152845.470s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 152845.470s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 6.123s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.123s

\* Progressivo in scavo = 8064.554s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8064.554s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.960s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.960s

\* Progressivo in scavo = 7864.311s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7864.311s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r



\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9701.326r  
\* Progressivo di compenso = 9694.099r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 39.595

\* Totale progressivo = 52185.271

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 38.718

\* Totale progressivo = 52570.864

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 38.326

\* Totale progressivo = 52097.769

Sezione : "S.241"

Progressiva : 4941.199 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.302r  
\* Area in Compenso = 2.302r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.302r  
\* Area in Compenso = 2.302r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 31.894s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.894s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.652s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.652s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.720

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.241" a progressiva 4941.199

"S.242" a progressiva 4958.517

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.611r  
\* Totale in compenso = 40.611r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16565.842r  
\* Progressivo di compenso = 16564.262r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.611r  
\* Totale in compenso = 40.611r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16120.678r  
\* Progressivo di compenso = 16120.669r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 595.081s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 595.081s  
  
\* Progressivo in scavo = 153440.551s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 153440.551s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 29.961s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.961s  
  
\* Progressivo in scavo = 8094.515s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8094.515s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 29.173s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.173s  
  
\* Progressivo in scavo = 7893.484s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7893.484s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9701.326r  
\* Progressivo di compenso = 9694.099r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 189.521

\* Totale progressivo = 52378.874

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 185.501

\* Totale progressivo = 52760.352

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 183.681

\* Totale progressivo = 52285.273

Sezione : "S.242"  
Progressiva : 4958.517 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.386r  
\* Area in Compenso = 2.386r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.386r  
\* Area in Compenso = 2.386r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 36.825s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.825s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.762s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.762s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.716s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.716s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.152

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.033

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.242" a progressiva 4958.517  
"S.243" a progressiva 4962.687

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.938r  
\* Totale in compenso = 9.938r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16575.780r  
\* Progressivo di compenso = 16574.200r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.938r  
\* Totale in compenso = 9.938r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16130.616r  
\* Progressivo di compenso = 16130.607r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 155.812s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 155.812s  
  
\* Progressivo in scavo = 153596.363s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 153596.363s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 7.344s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.344s  
  
\* Progressivo in scavo = 8101.859s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8101.859s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.148s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.148s  
  
\* Progressivo in scavo = 7900.632s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7900.632s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9701.326r  
\* Progressivo di compenso = 9694.099r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 47.337

\* Totale progressivo = 52426.333

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 46.284

\* Totale progressivo = 52806.837

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 45.776

\* Totale progressivo = 52331.265

Sezione : "S.243"

Progressiva : 4962.687 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.380r  
\* Area in Compenso = 2.380r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.380r  
\* Area in Compenso = 2.380r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 37.906s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 37.906s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.759s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.759s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.712s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.712s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.366

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.132

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.015

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.243" a progressiva 4962.687  
"S.244" a progressiva 4998.873

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 125.566r  
\* Totale in compenso = 125.566r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16701.346r  
\* Progressivo di compenso = 16699.766r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 125.566r  
\* Totale in compenso = 125.566r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16256.182r  
\* Progressivo di compenso = 16256.173r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2021.188s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2021.188s  
  
\* Progressivo in scavo = 155617.551s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 155617.551s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 63.344s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.344s

\* Progressivo in scavo = 8165.203s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8165.203s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 61.607s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 61.607s

\* Progressivo in scavo = 7962.239s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7962.239s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9009.941r  
\* Progressivo di compenso = 8979.575r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 77.891r  
\* Totale in compenso = 77.891r

\* Progressivo in scavo = 7.227s  
\* Progressivo in riporto = 9779.217r  
\* Progressivo di compenso = 9771.990r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 405.105

\* Totale progressivo = 52835.027

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 396.795

\* Totale progressivo = 53206.932

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 392.996

\* Totale progressivo = 52727.214



Sezione : "S.244"

Progressiva : 4998.873 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.560r

\* Area in Compenso = 4.560r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.560r

\* Area in Compenso = 4.560r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 73.805s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 73.805s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.740s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.740s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.692s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.692s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.481r

\* Area in Compenso = 3.481r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 4.304r

\* Area in Compenso = 4.303r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 11.210

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.969

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.857

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.244" a progressiva 4998.873  
"S.245" a progressiva 5019.036

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 95.997r  
\* Totale in compenso = 95.997r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 16797.343r  
\* Progressivo di compenso = 16795.763r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 95.997r  
\* Totale in compenso = 95.997r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16352.179r  
\* Progressivo di compenso = 16352.170r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1631.338s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1631.338s  
  
\* Progressivo in scavo = 157248.889s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 157248.889s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.933s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.933s  
  
\* Progressivo in scavo = 8200.136s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8200.136s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 34.006s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.006s  
  
\* Progressivo in scavo = 7996.245s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7996.245s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.583r  
\* Totale in compenso = 74.583r

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9084.524r  
\* Progressivo di compenso = 9054.158r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 104.626r  
\* Totale in compenso = 104.616r

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 9883.843r  
\* Progressivo di compenso = 9876.606r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 223.452

\* Totale progressivo = 53060.319

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 219.287

\* Totale progressivo = 53427.332

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 217.167

\* Totale progressivo = 52945.355

Sezione : "S.245"

Progressiva : 5019.036 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.957r  
\* Area in Compenso = 4.957r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.957r  
\* Area in Compenso = 4.957r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 88.006s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 88.006s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.725s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.725s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.679s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.679s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.389r  
\* Area in Compenso = 4.389r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.606r  
\* Area in Compenso = 5.606r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.126

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.882

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.770

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.245" a progressiva 5019.036  
"S.246" a progressiva 5061.683

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 225.475r  
\* Totale in compenso = 225.475r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 17022.818r  
\* Progressivo di compenso = 17021.238r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 225.475r  
\* Totale in compenso = 225.475r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16577.654r  
\* Progressivo di compenso = 16577.645r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 4305.663s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4305.663s  
  
\* Progressivo in scavo = 161554.552s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 161554.552s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 73.118s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.118s  
  
\* Progressivo in scavo = 8273.254s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8273.254s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 71.114s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 71.114s  
  
\* Progressivo in scavo = 8067.359s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8067.359s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 218.907r  
\* Totale in compenso = 218.907r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9303.431r  
\* Progressivo di compenso = 9273.065r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 271.535r  
\* Totale in compenso = 271.535r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 10155.378r  
\* Progressivo di compenso = 10148.141r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 466.099

\* Totale progressivo = 53531.415

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 456.223

\* Totale progressivo = 53887.890

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 451.743

\* Totale progressivo = 53401.135

Sezione : "S.246"  
Progressiva : 5061.683 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.615r  
\* Area in Compenso = 5.615r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.615r  
\* Area in Compenso = 5.615r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 113.914s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 113.914s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.275r  
\* Area in Compenso = 6.275r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.684r  
\* Area in Compenso = 6.684r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.246" a progressiva 5061.683  
"S.247" a progressiva 5083.620

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.401r  
\* Totale in compenso = 126.401r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 17149.219r  
\* Progressivo di compenso = 17147.639r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.390r  
\* Totale in compenso = 126.390r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16704.044r  
\* Progressivo di compenso = 16704.035r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2652.184s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2652.184s  
  
\* Progressivo in scavo = 164206.736s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 164206.736s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.337s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.337s  
  
\* Progressivo in scavo = 8310.591s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8310.591s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 36.328s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.328s  
  
\* Progressivo in scavo = 8103.687s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8103.687s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 141.703r  
\* Totale in compenso = 141.703r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9445.134r  
\* Progressivo di compenso = 9414.768r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 159.735r  
\* Totale in compenso = 159.735r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 10315.113r  
\* Progressivo di compenso = 10307.876r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 240.596

\* Totale progressivo = 53771.878

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 235.240

\* Totale progressivo = 54122.867

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 232.520

\* Totale progressivo = 53633.654

Sezione : "S.247"

Progressiva : 5083.620 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.906r  
\* Area in Compenso = 5.906r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.906r  
\* Area in Compenso = 5.906r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 127.886s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 127.886s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.189r  
\* Area in Compenso = 7.189r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.332r  
\* Area in Compenso = 7.332r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.247" a progressiva 5083.620

"S.248" a progressiva 5125.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 248.674r  
\* Totale in compenso = 248.674r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 17397.893r  
\* Progressivo di compenso = 17396.313r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 248.653r  
\* Totale in compenso = 248.653r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 16952.697r  
\* Progressivo di compenso = 16952.688r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 5865.098s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5865.098s  
  
\* Progressivo in scavo = 170071.834s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 170071.834s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 70.429s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 70.429s  
  
\* Progressivo in scavo = 8381.020s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8381.020s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 68.526s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 68.526s  
  
\* Progressivo in scavo = 8172.213s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8172.213s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2661.329r  
\* Progressivo di compenso = 2633.356r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 304.309r  
\* Totale in compenso = 304.309r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 9749.443r  
\* Progressivo di compenso = 9719.077r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 334.123r  
\* Totale in compenso = 334.123r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 10649.236r  
\* Progressivo di compenso = 10641.999r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 453.802

\* Totale progressivo = 54225.430

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 443.702

\* Totale progressivo = 54566.071

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 438.572

\* Totale progressivo = 54072.223

Sezione : "S.248"  
Progressiva : 5125.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.111r  
\* Area in Compenso = 6.111r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.111r  
\* Area in Compenso = 6.111r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 155.575s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 155.575s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.340r  
\* Area in Compenso = 0.340r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.065r  
\* Area in Compenso = 8.065r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.270r  
\* Area in Compenso = 8.270r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.248" a progressiva 5125.000  
"S.249" a progressiva 5180.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 351.945r  
\* Totale in compenso = 351.945r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 17749.838r  
\* Progressivo di compenso = 17748.258r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 351.918r  
\* Totale in compenso = 351.918r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17304.615r  
\* Progressivo di compenso = 17304.606r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 8960.243s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8960.243s  
  
\* Progressivo in scavo = 179032.077s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 179032.077s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 93.775s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 93.775s  
  
\* Progressivo in scavo = 8474.795s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8474.795s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 90.915s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 90.915s  
  
\* Progressivo in scavo = 8263.128s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8263.128s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.218r  
\* Totale in compenso = 36.218r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2697.547r  
\* Progressivo di compenso = 2669.574r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 455.016r  
\* Totale in compenso = 455.016r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 10204.459r  
\* Progressivo di compenso = 10174.093r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 483.809r  
\* Totale in compenso = 483.809r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 11133.045r  
\* Progressivo di compenso = 11125.808r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 603.086

\* Totale progressivo = 54828.186

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 589.676

\* Totale progressivo = 55155.086

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 582.858

\* Totale progressivo = 54655.067

Sezione : "S.249"  
Progressiva : 5180.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.688r  
\* Area in Compenso = 6.688r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.688r  
\* Area in Compenso = 6.688r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 170.250s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 170.250s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.977r  
\* Area in Compenso = 0.977r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.027r  
\* Area in Compenso = 9.027r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.777r

\* Area in Compenso = 8.777r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.249" a progressiva 5180.000

"S.250" a progressiva 5200.552

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 137.977r

\* Totale in compenso = 137.977r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 17887.815r

\* Progressivo di compenso = 17886.235r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 137.977r

\* Totale in compenso = 137.977r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17442.592r

\* Progressivo di compenso = 17442.583r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 3521.073s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 3521.073s

\* Progressivo in scavo = 182553.150s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 182553.150s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 35.041s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 35.041s

\* Progressivo in scavo = 8509.836s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8509.836s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.973s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 33.973s

\* Progressivo in scavo = 8297.101s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8297.101s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2298.071r  
\* Progressivo di compenso = 2298.071r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.344r  
\* Totale in compenso = 21.344r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2718.891r  
\* Progressivo di compenso = 2690.918r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 180.509r  
\* Totale in compenso = 180.509r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 10384.968r  
\* Progressivo di compenso = 10354.602r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 187.373r  
\* Totale in compenso = 187.373r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 11320.418r  
\* Progressivo di compenso = 11313.181r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 225.344

\* Totale progressivo = 55053.406

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 220.330

\* Totale progressivo = 55375.168

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 217.780

\* Totale progressivo = 54872.847

Sezione : "S.250"

Progressiva : 5200.552 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.736r  
\* Area in Compenso = 6.736r



Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.736r  
\* Area in Compenso = 6.736r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 172.398s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 172.398s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.274r  
\* Area in Compenso = 0.274r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.100r  
\* Area in Compenso = 1.100r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.086r  
\* Area in Compenso = 9.086r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.914r  
\* Area in Compenso = 8.914r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.250" a progressiva 5200.552

"S.251" a progressiva 5234.850

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 235.148r

\* Totale in compenso = 235.148r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 18122.963r

\* Progressivo di compenso = 18121.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 233.211r

\* Totale in compenso = 233.211r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17675.803r

\* Progressivo di compenso = 17675.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 6010.450s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6010.450s

\* Progressivo in scavo = 188563.600s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 188563.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 58.375s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 58.375s

\* Progressivo in scavo = 8568.211s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8568.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 56.798s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 56.798s

\* Progressivo in scavo = 8353.899s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8353.899s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.712r

\* Totale in compenso = 5.712r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2303.783r

\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 25.502r  
 \* Totale in compenso = 25.502r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.973s  
 \* Progressivo in riporto = 2744.393r  
 \* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 308.838r  
 \* Totale in compenso = 308.838r  
  
 \* Progressivo in scavo = 30.366s  
 \* Progressivo in riporto = 10693.806r  
 \* Progressivo di compenso = 10663.440r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 317.205r  
 \* Totale in compenso = 317.205r  
  
 \* Progressivo in scavo = 7.237s  
 \* Progressivo in riporto = 11637.623r  
 \* Progressivo di compenso = 11630.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 376.056

\* Totale progressivo = 55429.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 367.686

\* Totale progressivo = 55742.442

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 363.434

\* Totale progressivo = 55236.279

Sezione : "S.251"

Progressiva : 5234.850 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.974r  
 \* Area in Compenso = 6.974r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 6.861r  
 \* Area in Compenso = 6.861r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 178.086s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 178.086s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.058r  
\* Area in Compenso = 0.058r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.387r  
\* Area in Compenso = 0.387r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.469r  
\* Area in Compenso = 9.469r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.039r  
\* Area in Compenso = 9.039r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.251" a progressiva 5234.850

"S.252" a progressiva 5234.851

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 18122.963r  
\* Progressivo di compenso = 18121.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17675.803r  
\* Progressivo di compenso = 17675.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 188563.600s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 188563.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8568.211s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8568.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 8353.899s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8353.899s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 10693.806r  
\* Progressivo di compenso = 10663.440r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 11637.623r  
\* Progressivo di compenso = 11630.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 55429.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 55742.920

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 55236.617

Sezione : "S.252"

Progressiva : 5234.851 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.252" a progressiva 5234.851

"S.253" a progressiva 5268.650

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 18122.963r

\* Progressivo di compenso = 18121.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17675.803r

\* Progressivo di compenso = 17675.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 188563.600s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 188563.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8568.211s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8568.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 8353.899s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8353.899s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2303.783r

\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2744.393r

\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s

\* Progressivo in riporto = 10693.806r

\* Progressivo di compenso = 10663.440r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.237s

\* Progressivo in riporto = 11637.623r

\* Progressivo di compenso = 11630.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 55429.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.026

\* Totale progressivo = 56097.945

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 355.094

\* Totale progressivo = 55591.710

Sezione : "S.253"

Progressiva : 5268.650 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.253" a progressiva 5268.650

"S.254" a progressiva 5299.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 18122.963r

\* Progressivo di compenso = 18121.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17675.803r

\* Progressivo di compenso = 17675.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 188563.600s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 188563.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8568.211s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8568.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 8353.899s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8353.899s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2303.783r

\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2744.393r

\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s

\* Progressivo in riporto = 10693.806r

\* Progressivo di compenso = 10663.440r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.237s

\* Progressivo in riporto = 11637.623r

\* Progressivo di compenso = 11630.386r



Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 55429.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 318.796

\* Totale progressivo = 56416.742

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 318.858

\* Totale progressivo = 55910.567

Sezione : "S.254"

Progressiva : 5299.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.254" a progressiva 5299.000

"S.255" a progressiva 5329.350

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 18122.963r

\* Progressivo di compenso = 18121.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17675.803r

\* Progressivo di compenso = 17675.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 188563.600s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 188563.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8568.211s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8568.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 8353.899s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8353.899s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 10693.806r  
\* Progressivo di compenso = 10663.440r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 11637.623r  
\* Progressivo di compenso = 11630.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 55429.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 318.796

\* Totale progressivo = 56735.539

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 318.858

\* Totale progressivo = 56229.424

Sezione : "S.255"

Progressiva : 5329.350 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.255" a progressiva 5329.350

"S.256" a progressiva 5363.200

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 18122.963r

\* Progressivo di compenso = 18121.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17675.803r

\* Progressivo di compenso = 17675.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 188563.600s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 188563.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8568.211s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8568.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 8353.899s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8353.899s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2303.783r

\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2744.393r

\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 10693.806r  
\* Progressivo di compenso = 10663.440r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 11637.623r  
\* Progressivo di compenso = 11630.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 55429.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.560

\* Totale progressivo = 57091.100

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 355.628

\* Totale progressivo = 56585.052

Sezione : "S.256"

Progressiva : 5363.200 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.256" a progressiva 5363.200

"S.257" a progressiva 5363.201

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 18122.963r  
\* Progressivo di compenso = 18121.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 17675.803r  
\* Progressivo di compenso = 17675.794r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 188563.600s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 188563.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8568.211s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8568.211s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 8353.899s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8353.899s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 10693.806r  
\* Progressivo di compenso = 10663.440r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 11637.623r  
\* Progressivo di compenso = 11630.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 55429.255

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 57091.578

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 56585.390

Sezione : "S.257"

Progressiva : 5363.201 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.797r

\* Area in Compenso = 6.797r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.799r

\* Area in Compenso = 6.799r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 175.986s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 175.986s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 9.046r

\* Area in Compenso = 9.046r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 9.248r

\* Area in Compenso = 9.248r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.257" a progressiva 5363.201

"S.258" a progressiva 5398.684

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 238.748r

\* Totale in compenso = 238.748r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 18361.711r

\* Progressivo di compenso = 18360.131r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 238.872r

\* Totale in compenso = 238.872r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 17914.675r

\* Progressivo di compenso = 17914.666r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 6127.702s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6127.702s

\* Progressivo in scavo = 194691.302s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 194691.302s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 60.499s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 60.499s

\* Progressivo in scavo = 8628.710s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8628.710s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 58.654s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 58.654s

\* Progressivo in scavo = 8412.553s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8412.553s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2303.783r

\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 310.317r  
\* Totale in compenso = 310.317r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 11004.123r  
\* Progressivo di compenso = 10973.757r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 328.361r  
\* Totale in compenso = 328.361r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 11965.984r  
\* Progressivo di compenso = 11958.747r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 389.038

\* Totale progressivo = 55818.078

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 380.378

\* Totale progressivo = 57471.530

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 375.978

\* Totale progressivo = 56961.368

Sezione : "S.258"

Progressiva : 5398.684 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.659r  
\* Area in Compenso = 6.659r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.663r  
\* Area in Compenso = 6.663r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 169.397s  
\* Area in Riporto = 0.000



\* Area in Compenso = 169.397s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.991r  
\* Area in Compenso = 8.991r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.714r  
\* Area in Compenso = 8.714r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.258" a progressiva 5398.684  
"S.259" a progressiva 5449.412

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 331.660r  
\* Totale in compenso = 331.660r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 18693.371r  
\* Progressivo di compenso = 18691.791r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 331.838r  
\* Totale in compenso = 331.838r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 18246.513r  
\* Progressivo di compenso = 18246.504r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 8189.657s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8189.657s  
  
\* Progressivo in scavo = 202880.959s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 202880.959s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 86.491s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 86.491s  
  
\* Progressivo in scavo = 8715.201s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8715.201s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 83.854s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 83.854s  
  
\* Progressivo in scavo = 8496.407s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8496.407s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 428.221r  
\* Totale in compenso = 428.221r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 11432.344r  
\* Progressivo di compenso = 11401.978r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 444.378r  
\* Totale in compenso = 444.378r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 12410.362r  
\* Progressivo di compenso = 12403.125r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 556.182

\* Totale progressivo = 56373.956

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 543.804

\* Totale progressivo = 58014.726

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 537.516

\* Totale progressivo = 57498.882

Sezione : "S.259"

Progressiva : 5449.412 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.414r

\* Area in Compenso = 6.414r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.419r

\* Area in Compenso = 6.419r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 153.479s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 153.479s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.437r

\* Area in Compenso = 8.437r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.260r  
\* Area in Compenso = 8.260r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.259" a progressiva 5449.412  
"S.260" a progressiva 5460.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.568r  
\* Totale in compenso = 67.568r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 18760.939r  
\* Progressivo di compenso = 18759.359r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.594r  
\* Totale in compenso = 67.594r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 18314.107r  
\* Progressivo di compenso = 18314.098r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1606.179s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1606.179s  
  
\* Progressivo in scavo = 204487.138s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 204487.138s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 18.053s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.053s  
  
\* Progressivo in scavo = 8733.254s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8733.254s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 17.502s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.502s  
  
\* Progressivo in scavo = 8513.909s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8513.909s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.578r  
\* Totale in compenso = 85.578r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 11517.922r  
\* Progressivo di compenso = 11487.556r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.725r  
\* Totale in compenso = 89.725r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 12500.087r  
\* Progressivo di compenso = 12492.850r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 116.088

\* Totale progressivo = 56490.011

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 113.506

\* Totale progressivo = 58128.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 112.192

\* Totale progressivo = 57611.073

Sezione : "S.260"

Progressiva : 5460.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.348r  
\* Area in Compenso = 6.348r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.348r  
\* Area in Compenso = 6.348r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 149.911s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 149.911s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.274r  
\* Area in Compenso = 8.274r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.140r  
\* Area in Compenso = 8.140r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.260" a progressiva 5460.000

"S.261" a progressiva 5485.649

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 160.243r  
\* Totale in compenso = 160.243r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 18921.182r  
\* Progressivo di compenso = 18919.602r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 160.295r  
\* Totale in compenso = 160.295r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 18474.402r  
\* Progressivo di compenso = 18474.393r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 3727.839s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3727.839s  
  
\* Progressivo in scavo = 208214.977s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 208214.977s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 43.732s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.732s  
  
\* Progressivo in scavo = 8776.986s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8776.986s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 42.398s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.398s  
  
\* Progressivo in scavo = 8556.307s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8556.307s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 200.280r  
\* Totale in compenso = 200.280r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 11718.202r  
\* Progressivo di compenso = 11687.836r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 209.797r  
\* Totale in compenso = 209.797r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 12709.884r  
\* Progressivo di compenso = 12702.647r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 281.226

\* Totale progressivo = 56771.161

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 274.968

\* Totale progressivo = 58402.763

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 271.790

\* Totale progressivo = 57882.861

Sezione : "S.261"

Progressiva : 5485.649 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.145r  
\* Area in Compenso = 6.145r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.149r  
\* Area in Compenso = 6.149r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 140.764s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 140.764s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s



Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.889r  
\* Area in Compenso = 7.889r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.674r  
\* Area in Compenso = 7.674r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.261" a progressiva 5485.649  
"S.262" a progressiva 5539.647

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 314.430r  
\* Totale in compenso = 314.430r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19235.612r  
\* Progressivo di compenso = 19234.032r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 314.457r  
\* Totale in compenso = 314.457r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 18788.859r  
\* Progressivo di compenso = 18788.850r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 6900.783s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6900.783s  
  
\* Progressivo in scavo = 215115.760s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 215115.760s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 91.824s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 91.824s  
  
\* Progressivo in scavo = 8868.810s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8868.810s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 89.367s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 89.367s  
  
\* Progressivo in scavo = 8645.674s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8645.674s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 364.028r  
\* Totale in compenso = 364.028r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 12082.230r  
\* Progressivo di compenso = 12051.864r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 393.484r  
\* Totale in compenso = 393.484r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13103.368r  
\* Progressivo di compenso = 13096.131r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 591.112

\* Totale progressivo = 57362.618

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 578.043

\* Totale progressivo = 58980.963

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 572.157

\* Totale progressivo = 58455.012

Sezione : "S.262"

Progressiva : 5539.647 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.494r

\* Area in Compenso = 5.494r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.494r

\* Area in Compenso = 5.494r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 114.825s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 114.825s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.961r

\* Area in Compenso = 5.961r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.353r

\* Area in Compenso = 6.353r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.262" a progressiva 5539.647  
"S.263" a progressiva 5556.973

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.409r  
\* Totale in compenso = 92.409r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19328.021r  
\* Progressivo di compenso = 19326.441r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.409r  
\* Totale in compenso = 92.409r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 18881.268r  
\* Progressivo di compenso = 18881.259r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1868.039s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1868.039s  
  
\* Progressivo in scavo = 216983.799s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 216983.799s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 29.411s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.411s  
  
\* Progressivo in scavo = 8898.221s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8898.221s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 28.641s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.641s  
  
\* Progressivo in scavo = 8674.315s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8674.315s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 91.611r  
\* Totale in compenso = 91.611r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.366s  
\* Progressivo in riporto = 12173.841r  
\* Progressivo di compenso = 12143.475r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 110.290r  
\* Totale in compenso = 110.290r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13213.658r  
\* Progressivo di compenso = 13206.421r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 189.667

\* Totale progressivo = 57552.327

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 185.491

\* Totale progressivo = 59166.488

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 183.602

\* Totale progressivo = 58638.613

Sezione : "S.263"

Progressiva : 5556.973 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.171r  
\* Area in Compenso = 5.171r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.171r  
\* Area in Compenso = 5.171r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 100.800s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 100.800s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 5.097r  
\* Area in Compenso = 5.096r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.832r  
\* Area in Compenso = 5.832r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.948

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.263" a progressiva 5556.973

"S.264" a progressiva 5575.055

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.055r  
\* Totale in compenso = 89.055r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19417.076r  
\* Progressivo di compenso = 19415.496r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.055r  
\* Totale in compenso = 89.055r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 18970.323r

\* Progressivo di compenso = 18970.314r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1679.131s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1679.131s

\* Progressivo in scavo = 218662.930s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 218662.930s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 30.649s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 30.649s

\* Progressivo in scavo = 8928.870s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8928.870s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 29.917s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 29.917s

\* Progressivo in scavo = 8704.232s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8704.232s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2303.783r

\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2744.393r

\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s

\* Totale in riporto = 75.250r

\* Totale in compenso = 75.241r

\* Progressivo in scavo = 30.375s

\* Progressivo in riporto = 12249.091r

\* Progressivo di compenso = 12218.716r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 102.273r

\* Totale in compenso = 102.273r

\* Progressivo in scavo = 7.237s

\* Progressivo in riporto = 13315.931r

\* Progressivo di compenso = 13308.694r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 198.016

\* Totale progressivo = 57750.351

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 193.612

\* Totale progressivo = 59360.135

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 191.640

\* Totale progressivo = 58830.253

Sezione : "S.264"

Progressiva : 5575.055 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.679r

\* Area in Compenso = 4.679r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.679r

\* Area in Compenso = 4.679r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 84.922s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 84.922s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.720r

\* Area in Compenso = 3.720r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.934r  
\* Area in Compenso = 4.934r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.264" a progressiva 5575.055  
"S.265" a progressiva 5596.384

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.968r  
\* Totale in compenso = 85.968r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19503.044r  
\* Progressivo di compenso = 19501.464r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.968r  
\* Totale in compenso = 85.968r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19056.291r  
\* Progressivo di compenso = 19056.282r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1562.510s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1562.510s  
  
\* Progressivo in scavo = 220225.440s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 220225.440s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 36.185s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.185s  
  
\* Progressivo in scavo = 8965.055s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8965.055s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 35.321s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.321s

\* Progressivo in scavo = 8739.553s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8739.553s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 42.094r  
\* Totale in compenso = 42.094r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12291.185r  
\* Progressivo di compenso = 12260.810r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 83.674r  
\* Totale in compenso = 83.674r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13399.605r  
\* Progressivo di compenso = 13392.368r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 233.598

\* Totale progressivo = 57983.970

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 228.413

\* Totale progressivo = 59588.590

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 226.066

\* Totale progressivo = 59056.319

Sezione : "S.265"

Progressiva : 5596.384 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.380r  
\* Area in Compenso = 3.380r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.380r  
\* Area in Compenso = 3.380r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 61.590s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 61.590s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.722r  
\* Area in Compenso = 0.722r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.364r  
\* Area in Compenso = 2.364r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.265" a progressiva 5596.384  
"S.266" a progressiva 5607.404

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.458r  
\* Totale in compenso = 33.458r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19536.502r  
\* Progressivo di compenso = 19534.922r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.458r  
\* Totale in compenso = 33.458r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19089.749r  
\* Progressivo di compenso = 19089.740r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 601.323s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 601.323s

\* Progressivo in scavo = 220826.763s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 220826.763s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 18.712s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.712s

\* Progressivo in scavo = 8983.767s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8983.767s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 18.233s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.233s

\* Progressivo in scavo = 8757.786s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8757.786s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12291.185r  
\* Progressivo di compenso = 12260.810r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.801r  
\* Totale in compenso = 20.801r

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13420.406r  
\* Progressivo di compenso = 13413.169r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 120.691

\* Totale progressivo = 58104.678

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 118.024

\* Totale progressivo = 59706.635

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 116.810

\* Totale progressivo = 59173.130

Sezione : "S.266"  
Progressiva : 5607.404 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.691r  
\* Area in Compenso = 2.691r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.691r  
\* Area in Compenso = 2.691r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 47.541s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 47.541s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.864r  
\* Area in Compenso = 0.864r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.266" a progressiva 5607.404

"S.267" a progressiva 5610.864

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.170r  
\* Totale in compenso = 9.170r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19545.672r  
\* Progressivo di compenso = 19544.092r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.170r  
\* Totale in compenso = 9.170r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19098.919r  
\* Progressivo di compenso = 19098.910r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 160.579s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 160.579s

\* Progressivo in scavo = 220987.342s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 220987.342s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 5.870s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.870s

\* Progressivo in scavo = 8989.637s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8989.637s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.725s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.725s  
  
\* Progressivo in scavo = 8763.511s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8763.511s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12291.185r  
\* Progressivo di compenso = 12260.810r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.331r  
\* Totale in compenso = 3.331r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13423.737r  
\* Progressivo di compenso = 13416.500r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 37.891

\* Totale progressivo = 58142.573

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 37.054

\* Totale progressivo = 59743.696

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 36.674

\* Totale progressivo = 59209.803

Sezione : "S.267"

Progressiva : 5610.864 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.610r  
\* Area in Compenso = 2.610r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.610r  
\* Area in Compenso = 2.610r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 45.278s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 45.278s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.530r  
\* Area in Compenso = 0.530r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.267" a progressiva 5610.864

"S.268" a progressiva 5624.162

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.647r  
\* Totale in compenso = 32.647r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19578.319r  
\* Progressivo di compenso = 19576.739r



Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.647r  
\* Totale in compenso = 32.647r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19131.566r  
\* Progressivo di compenso = 19131.557r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 540.272s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 540.272s  
  
\* Progressivo in scavo = 221527.614s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221527.614s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 22.693s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.693s  
  
\* Progressivo in scavo = 9012.330s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9012.330s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 22.261s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.261s  
  
\* Progressivo in scavo = 8785.772s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8785.772s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12291.185r  
\* Progressivo di compenso = 12260.810r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.524r  
\* Totale in compenso = 3.524r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13427.261r  
\* Progressivo di compenso = 13420.024r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 145.382

\* Totale progressivo = 58290.123

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 142.304

\* Totale progressivo = 59888.816

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 140.873

\* Totale progressivo = 59353.788

Sezione : "S.268"

Progressiva : 5624.162 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.300r

\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.300r

\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 35.981s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 35.981s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.717s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.717s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.691s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.691s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 11.234

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 11.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 11.051

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.268" a progressiva 5624.162

"S.269" a progressiva 5633.786

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.135r

\* Totale in compenso = 22.135r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 19600.454r

\* Progressivo di compenso = 19598.874r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.135r

\* Totale in compenso = 22.135r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 19153.701r

\* Progressivo di compenso = 19153.692r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 329.974s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 329.974s

\* Progressivo in scavo = 221857.588s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 221857.588s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 16.510s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 16.510s

\* Progressivo in scavo = 9028.840s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9028.840s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 16.274s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 16.274s

\* Progressivo in scavo = 8802.046s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8802.046s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2303.783r

\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 2744.393r

\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.375s

\* Progressivo in riporto = 12291.185r

\* Progressivo di compenso = 12260.810r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 7.237s

\* Progressivo in riporto = 13427.261r

\* Progressivo di compenso = 13420.024r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 108.179

\* Totale progressivo = 58398.273

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 106.995

\* Totale progressivo = 59995.753

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 106.389

\* Totale progressivo = 59460.176

Sezione : "S.269"

Progressiva : 5633.786 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.300r

\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.300r

\* Area in Compenso = 2.300r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 32.592s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 32.592s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.714s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.714s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.691s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.691s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.234

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.051

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.269" a progressiva 5633.786  
"S.270" a progressiva 5633.787

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19600.458r  
\* Progressivo di compenso = 19598.878r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19153.705r  
\* Progressivo di compenso = 19153.696r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.042s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.042s  
  
\* Progressivo in scavo = 221857.630s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221857.630s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 9028.842s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9028.842s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 8802.048s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8802.048s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2303.783r  
\* Progressivo di compenso = 2303.783r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12291.185r  
\* Progressivo di compenso = 12260.810r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13427.261r  
\* Progressivo di compenso = 13420.024r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 58399.176

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 59996.718

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 59460.861

Sezione : "S.270"  
Progressiva : 5633.787 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.864r  
\* Area in Compenso = 3.864r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.864r  
\* Area in Compenso = 3.864r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 50.433s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 50.433s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.145s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.145s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.819r  
\* Area in Compenso = 0.819r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.668r  
\* Area in Compenso = 3.668r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.960

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 13.848

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.270" a progressiva 5633.787

"S.271" a progressiva 5635.649

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.178r  
\* Totale in compenso = 7.178r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19607.636r  
\* Progressivo di compenso = 19606.056r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.178r  
\* Totale in compenso = 7.178r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19160.883r  
\* Progressivo di compenso = 19160.874r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 92.899s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 92.899s

\* Progressivo in scavo = 221950.529s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221950.529s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 4.068s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.068s

\* Progressivo in scavo = 9032.910s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9032.910s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'



\* Totale in scavo = 3.990s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.990s  
  
\* Progressivo in scavo = 8806.038s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8806.038s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.355r  
\* Totale in compenso = 1.355r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2305.138r  
\* Progressivo di compenso = 2305.138r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.306r  
\* Totale in compenso = 6.306r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12297.491r  
\* Progressivo di compenso = 12267.116r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13427.261r  
\* Progressivo di compenso = 13420.024r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 26.456

\* Totale progressivo = 58425.633

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 26.005

\* Totale progressivo = 60022.726

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 25.800

\* Totale progressivo = 59486.660

Sezione : "S.271"

Progressiva : 5635.649 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.846r  
\* Area in Compenso = 3.846r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.846r  
\* Area in Compenso = 3.846r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 49.349s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 49.349s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.188s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.188s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.140s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.140s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.636r  
\* Area in Compenso = 0.636r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.601r  
\* Area in Compenso = 3.601r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.960

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 13.848

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.271" a progressiva 5635.649

"S.272" a progressiva 5651.573

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 61.539r

\* Totale in compenso = 61.539r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 19669.175r

\* Progressivo di compenso = 19667.595r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 61.539r

\* Totale in compenso = 61.539r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 19222.422r

\* Progressivo di compenso = 19222.413r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 729.201s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 729.201s

\* Progressivo in scavo = 222679.730s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 222679.730s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 35.232s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 35.232s

\* Progressivo in scavo = 9068.142s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9068.142s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 34.675s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 34.675s

\* Progressivo in scavo = 8840.713s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8840.713s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.938r

\* Totale in compenso = 9.938r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2315.076r

\* Progressivo di compenso = 2315.076r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2744.393r  
\* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.540r  
\* Totale in compenso = 49.540r

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12347.031r  
\* Progressivo di compenso = 12316.656r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13427.261r  
\* Progressivo di compenso = 13420.024r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 225.525

\* Totale progressivo = 58655.970

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 222.005

\* Totale progressivo = 60250.228

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 220.364

\* Totale progressivo = 59712.832

Sezione : "S.272"

Progressiva : 5651.573 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.881r  
\* Area in Compenso = 3.881r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.881r  
\* Area in Compenso = 3.881r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 42.233s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 42.233s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.235s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.235s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.213s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.213s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.610r  
\* Area in Compenso = 0.610r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.056r  
\* Area in Compenso = 3.056r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.723

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.608

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.553

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.272" a progressiva 5651.573  
"S.273" a progressiva 5651.574

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 0.005r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19669.180r  
\* Progressivo di compenso = 19667.600r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.005r  
 \* Totale in compenso = 0.005r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.009s  
 \* Progressivo in riporto = 19222.427r  
 \* Progressivo di compenso = 19222.418r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.048s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.048s  
  
 \* Progressivo in scavo = 222679.778s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 222679.778s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.003s  
  
 \* Progressivo in scavo = 9068.145s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 9068.145s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.002s  
  
 \* Progressivo in scavo = 8840.715s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 8840.715s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.001r  
 \* Totale in compenso = 0.001r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 2315.077r  
 \* Progressivo di compenso = 2315.077r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
 \* Progressivo in riporto = 2744.393r  
 \* Progressivo di compenso = 2716.420r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.003r  
 \* Totale in compenso = 0.003r  
  
 \* Progressivo in scavo = 30.375s  
 \* Progressivo in riporto = 12347.034r  
 \* Progressivo di compenso = 12316.659r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.001r

\* Totale in compenso = 0.001r  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13427.262r  
\* Progressivo di compenso = 13420.025r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 58657.833

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 60251.925

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 59713.974

Sezione : "S.273"  
Progressiva : 5651.574 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.265r  
\* Area in Compenso = 5.265r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.265r  
\* Area in Compenso = 5.265r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 53.593s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 53.593s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.703s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.610r  
\* Area in Compenso = 0.610r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.334r  
\* Area in Compenso = 0.334r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.056r  
\* Area in Compenso = 3.056r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.222r  
\* Area in Compenso = 2.222r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.600

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.273" a progressiva 5651.574

"S.274" a progressiva 5679.174

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 138.567r  
\* Totale in compenso = 138.567r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19807.747r  
\* Progressivo di compenso = 19806.167r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 138.567r  
\* Totale in compenso = 138.567r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19360.994r  
\* Progressivo di compenso = 19360.985r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1220.707s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1220.707s



\* Progressivo in scavo = 223900.485s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 223900.485s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 75.955s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 75.955s  
  
\* Progressivo in scavo = 9144.100s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9144.100s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 74.603s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 74.603s  
  
\* Progressivo in scavo = 8915.318s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8915.318s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.844r  
\* Totale in compenso = 17.844r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2332.921r  
\* Progressivo di compenso = 2332.921r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.096r  
\* Totale in compenso = 11.096r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2755.489r  
\* Progressivo di compenso = 2727.516r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 65.882r  
\* Totale in compenso = 65.882r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12412.916r  
\* Progressivo di compenso = 12382.541r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.822r  
\* Totale in compenso = 55.822r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13483.084r  
\* Progressivo di compenso = 13475.847r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 495.565

\* Totale progressivo = 59153.426

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 488.886

\* Totale progressivo = 60740.865

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 485.848

\* Totale progressivo = 60199.822

Sezione : "S.274"

Progressiva : 5679.174 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.775r

\* Area in Compenso = 4.775r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.775r

\* Area in Compenso = 4.775r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 34.857s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 34.857s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.703s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.703s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.682r

\* Area in Compenso = 0.682r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.470r

\* Area in Compenso = 0.470r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.153r  
\* Area in Compenso = 2.153r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.333r  
\* Area in Compenso = 1.333r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.600

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.274" a progressiva 5679.174

"S.275" a progressiva 5710.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 141.400r  
\* Totale in compenso = 141.400r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 19949.147r  
\* Progressivo di compenso = 19947.567r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 141.400r  
\* Totale in compenso = 141.400r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19502.394r  
\* Progressivo di compenso = 19502.385r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 870.233s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 870.233s

\* Progressivo in scavo = 224770.718s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 224770.718s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 84.833s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 84.833s

\* Progressivo in scavo = 9228.933s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9228.933s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 83.323s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 83.323s  
  
\* Progressivo in scavo = 8998.641s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8998.641s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.993r  
\* Totale in compenso = 20.993r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2353.914r  
\* Progressivo di compenso = 2353.914r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.367r  
\* Totale in compenso = 15.367r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2770.856r  
\* Progressivo di compenso = 2742.883r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.474r  
\* Totale in compenso = 48.474r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12461.390r  
\* Progressivo di compenso = 12431.015r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.778r  
\* Totale in compenso = 37.778r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13520.862r  
\* Progressivo di compenso = 13513.625r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 553.443

\* Totale progressivo = 59706.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 545.982

\* Totale progressivo = 61286.908

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 542.594

\* Totale progressivo = 60742.413

Sezione : "S.275"

Progressiva : 5710.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.399r

\* Area in Compenso = 4.399r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.399r

\* Area in Compenso = 4.399r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 21.602s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 21.602s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.703s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.703s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.679r

\* Area in Compenso = 0.679r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.526r

\* Area in Compenso = 0.526r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.428r

\* Area in Compenso = 1.428r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.672r  
\* Area in Compenso = 0.672r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.600

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.275" a progressiva 5710.000  
"S.276" a progressiva 5722.699

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.216r  
\* Totale in compenso = 55.216r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20004.363r  
\* Progressivo di compenso = 20002.783r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.241r  
\* Totale in compenso = 55.241r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19557.635r  
\* Progressivo di compenso = 19557.626r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 254.895s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 254.895s  
  
\* Progressivo in scavo = 225025.613s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 225025.613s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.948s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.948s  
  
\* Progressivo in scavo = 9263.881s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9263.881s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 34.326s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.326s

\* Progressivo in scavo = 9032.967s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9032.967s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.116r  
\* Totale in compenso = 8.116r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2362.030r  
\* Progressivo di compenso = 2362.030r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.738r  
\* Totale in compenso = 6.738r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2777.594r  
\* Progressivo di compenso = 2749.621r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.306r  
\* Totale in compenso = 14.306r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12475.696r  
\* Progressivo di compenso = 12445.321r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.691r  
\* Totale in compenso = 9.691r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13530.553r  
\* Progressivo di compenso = 13523.316r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 227.974

\* Totale progressivo = 59934.884

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 224.900

\* Totale progressivo = 61511.833

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 223.504

\* Totale progressivo = 60965.916

Sezione : "S.276"

Progressiva : 5722.699 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.297r  
\* Area in Compenso = 4.297r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.302r  
\* Area in Compenso = 4.302r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.539s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.539s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.703s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.599r  
\* Area in Compenso = 0.599r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.533r  
\* Area in Compenso = 0.533r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.260r  
\* Area in Compenso = 1.260r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.484r  
\* Area in Compenso = 0.484r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.953



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.600

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.276" a progressiva 5722.699

"S.277" a progressiva 5731.574

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 38.017r

\* Totale in compenso = 38.017r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 20042.380r

\* Progressivo di compenso = 20040.800r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 38.012r

\* Totale in compenso = 38.012r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 19595.647r

\* Progressivo di compenso = 19595.638r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 159.156s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 159.156s

\* Progressivo in scavo = 225184.769s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 225184.769s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 24.407s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 24.407s

\* Progressivo in scavo = 9288.288s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9288.288s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.007s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 24.007s

\* Progressivo in scavo = 9056.974s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9056.974s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.065r

\* Totale in compenso = 5.065r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2367.095r  
\* Progressivo di compenso = 2367.095r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.519r  
\* Totale in compenso = 4.519r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2782.113r  
\* Progressivo di compenso = 2754.140r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.857r  
\* Totale in compenso = 8.857r

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12484.553r  
\* Progressivo di compenso = 12454.178r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.552r  
\* Totale in compenso = 5.552r

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13536.105r  
\* Progressivo di compenso = 13528.868r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 159.325

\* Totale progressivo = 60094.217

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 157.177

\* Totale progressivo = 61669.027

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 156.202

\* Totale progressivo = 61122.116

Sezione : "S.277"

Progressiva : 5731.574 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.268r  
\* Area in Compenso = 4.268r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.262r  
\* Area in Compenso = 4.262r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.326s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 17.326s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.748s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.748s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.707s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.707s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.541r  
\* Area in Compenso = 0.541r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.485r  
\* Area in Compenso = 0.485r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.170r  
\* Area in Compenso = 1.170r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.426r  
\* Area in Compenso = 0.426r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.600

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.277" a progressiva 5731.574

"S.278" a progressiva 5733.787

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.430r

\* Totale in compenso = 9.430r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 20051.810r

\* Progressivo di compenso = 20050.230r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.423r

\* Totale in compenso = 9.423r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 19605.070r

\* Progressivo di compenso = 19605.061r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 38.040s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 38.040s

\* Progressivo in scavo = 225222.809s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 225222.809s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 6.086s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.086s

\* Progressivo in scavo = 9294.374s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9294.374s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.991s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 5.991s

\* Progressivo in scavo = 9062.965s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9062.965s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.185r

\* Totale in compenso = 1.185r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2368.280r

\* Progressivo di compenso = 2368.280r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.062r

\* Totale in compenso = 1.062r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2783.175r  
\* Progressivo di compenso = 2755.202r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.083r  
\* Totale in compenso = 2.083r

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12486.636r  
\* Progressivo di compenso = 12456.261r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.297r  
\* Totale in compenso = 1.297r

\* Progressivo in scavo = 7.237s  
\* Progressivo in riporto = 13537.402r  
\* Progressivo di compenso = 13530.165r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 39.729

\* Totale progressivo = 60133.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 39.194

\* Totale progressivo = 61708.224

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 38.950

\* Totale progressivo = 61161.065

Sezione : "S.278"

Progressiva : 5733.787 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.253r  
\* Area in Compenso = 4.253r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.253r  
\* Area in Compenso = 4.253r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.051s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 17.051s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.752s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.752s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.707s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.707s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.530r  
\* Area in Compenso = 0.530r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.473r  
\* Area in Compenso = 0.473r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.146r  
\* Area in Compenso = 1.146r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.413r  
\* Area in Compenso = 0.412r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 17.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 17.600

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.278" a progressiva 5733.787  
"S.279" a progressiva 5771.574

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 135.014r  
\* Totale in compenso = 135.014r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20186.824r  
\* Progressivo di compenso = 20185.244r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 135.032r  
\* Totale in compenso = 135.032r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19740.102r  
\* Progressivo di compenso = 19740.093r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 493.877s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 493.877s  
  
\* Progressivo in scavo = 225716.686s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 225716.686s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 86.552s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 86.552s  
  
\* Progressivo in scavo = 9380.926s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9380.926s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 84.927s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 84.927s  
  
\* Progressivo in scavo = 9147.892s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9147.892s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.214r  
\* Totale in compenso = 18.214r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2386.494r  
\* Progressivo di compenso = 2386.494r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.234r  
\* Totale in compenso = 19.234r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2802.409r  
\* Progressivo di compenso = 2774.436r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.227r  
\* Totale in compenso = 28.227r

\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12514.863r  
\* Progressivo di compenso = 12484.488r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 13.660r  
\* Totale in compenso = 13.641r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.256s  
\* Progressivo in riporto = 13551.062r  
\* Progressivo di compenso = 13543.806r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 444.452

\* Totale progressivo = 60696.161

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 436.101

\* Totale progressivo = 62261.331

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 432.209

\* Totale progressivo = 61709.940

Sezione : "S.279"

Progressiva : 5771.574 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.894r  
\* Area in Compenso = 2.894r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.896r  
\* Area in Compenso = 2.896r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.090s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.090s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.823s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.823s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"



\* Area in Scavo = 1.784s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.784s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.433r  
\* Area in Compenso = 0.433r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.545r  
\* Area in Compenso = 0.545r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.777r  
\* Area in Compenso = 0.777r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.310r  
\* Area in Compenso = 0.310r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.804

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.563

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.451

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.279" a progressiva 5771.574  
"S.280" a progressiva 5783.787

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.325r  
\* Totale in compenso = 34.325r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20221.149r  
\* Progressivo di compenso = 20219.569r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.344r  
\* Totale in compenso = 34.344r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19774.446r  
\* Progressivo di compenso = 19774.437r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 107.391s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 107.391s  
  
\* Progressivo in scavo = 225824.077s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 225824.077s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.502s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.502s  
  
\* Progressivo in scavo = 9402.428s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9402.428s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 20.995s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.995s  
  
\* Progressivo in scavo = 9168.887s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9168.887s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.081r  
\* Totale in compenso = 5.081r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2391.575r  
\* Progressivo di compenso = 2391.575r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.369r  
\* Totale in compenso = 6.369r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2808.778r  
\* Progressivo di compenso = 2780.805r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.562r  
\* Totale in compenso = 8.562r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12523.425r  
\* Progressivo di compenso = 12493.050r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.893r  
\* Totale in compenso = 5.893r

\* Progressivo in scavo = 7.256s  
\* Progressivo in riporto = 13556.955r  
\* Progressivo di compenso = 13549.699r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 133.483

\* Totale progressivo = 60835.109

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 130.644

\* Totale progressivo = 62397.329

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 129.330

\* Totale progressivo = 61844.570

Sezione : "S.280"  
Progressiva : 5783.787 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.727r  
\* Area in Compenso = 2.727r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.727r  
\* Area in Compenso = 2.727r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.496s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.496s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.397r

\* Area in Compenso = 0.397r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.497r  
\* Area in Compenso = 0.497r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.740r  
\* Area in Compenso = 0.740r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.357r  
\* Area in Compenso = 0.357r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.280" a progressiva 5783.787  
"S.281" a progressiva 5805.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.775r  
\* Totale in compenso = 57.775r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20278.924r  
\* Progressivo di compenso = 20277.344r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.795r  
\* Totale in compenso = 57.795r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19832.241r  
\* Progressivo di compenso = 19832.232r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 179.410s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 179.410s

\* Progressivo in scavo = 226003.487s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226003.487s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 36.052s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.052s  
  
\* Progressivo in scavo = 9438.480s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9438.480s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 35.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 9203.889s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9203.889s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.570r  
\* Totale in compenso = 8.570r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2400.145r  
\* Progressivo di compenso = 2400.145r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.639r  
\* Totale in compenso = 10.639r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2819.417r  
\* Progressivo di compenso = 2791.444r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.159r  
\* Totale in compenso = 11.159r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12534.584r  
\* Progressivo di compenso = 12504.209r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.618r  
\* Totale in compenso = 10.618r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.256s  
\* Progressivo in riporto = 13567.573r  
\* Progressivo di compenso = 13560.317r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 232.188

\* Totale progressivo = 61067.360

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 227.087

\* Totale progressivo = 62624.457

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 224.774

\* Totale progressivo = 62069.343

Sezione : "S.281"  
Progressiva : 5805.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.722r  
\* Area in Compenso = 2.722r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.725r  
\* Area in Compenso = 2.725r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.418s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.418s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.411r  
\* Area in Compenso = 0.411r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.504r  
\* Area in Compenso = 0.504r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.736r  
\* Area in Compenso = 0.736r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.351r  
\* Area in Compenso = 0.351r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.281" a progressiva 5805.000  
"S.282" a progressiva 5855.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 132.800r  
\* Totale in compenso = 132.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20411.724r  
\* Progressivo di compenso = 20410.144r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 132.950r  
\* Totale in compenso = 132.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 19965.191r  
\* Progressivo di compenso = 19965.182r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 365.675s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 365.675s  
  
\* Progressivo in scavo = 226369.162s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226369.162s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 85.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 85.050s

\* Progressivo in scavo = 9523.530s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9523.530s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 82.450s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 82.450s  
  
\* Progressivo in scavo = 9286.339s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9286.339s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.025r  
\* Totale in compenso = 26.025r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2426.170r  
\* Progressivo di compenso = 2426.170r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.325r  
\* Totale in compenso = 32.325r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2851.742r  
\* Progressivo di compenso = 2823.769r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.175r  
\* Totale in compenso = 20.175r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.375s  
\* Progressivo in riporto = 12554.759r  
\* Progressivo di compenso = 12524.384r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.225r  
\* Totale in compenso = 17.225r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.256s  
\* Progressivo in riporto = 13584.798r  
\* Progressivo di compenso = 13577.542r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 547.262

\* Totale progressivo = 61614.921

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 535.162

\* Totale progressivo = 63159.743

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 529.735



\* Totale progressivo = 62599.079

Sezione : "S.282"

Progressiva : 5855.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.589r

\* Area in Compenso = 2.589r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.592r

\* Area in Compenso = 2.592r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.206s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.206s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.652s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.652s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.629r

\* Area in Compenso = 0.629r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.788r

\* Area in Compenso = 0.788r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.369r

\* Area in Compenso = 0.368r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.175r  
\* Area in Compenso = 0.175r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.955

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.282" a progressiva 5855.000  
"S.283" a progressiva 5872.699

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.205r  
\* Totale in compenso = 46.205r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20457.929r  
\* Progressivo di compenso = 20456.349r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.222r  
\* Totale in compenso = 46.222r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 20011.413r  
\* Progressivo di compenso = 20011.404r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 119.115s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.115s  
  
\* Progressivo in scavo = 226488.277s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226488.277s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 30.115s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.115s  
  
\* Progressivo in scavo = 9553.645s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9553.645s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 29.221s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.221s

\* Progressivo in scavo = 9315.560s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9315.560s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.708r  
\* Totale in compenso = 10.708r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2436.878r  
\* Progressivo di compenso = 2436.878r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.160r  
\* Totale in compenso = 13.160r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2864.902r  
\* Progressivo di compenso = 2836.929r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 3.753r  
\* Totale in compenso = 3.744r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.384s  
\* Progressivo in riporto = 12558.512r  
\* Progressivo di compenso = 12528.128r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.461r  
\* Totale in compenso = 6.461r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.256s  
\* Progressivo in riporto = 13591.259r  
\* Progressivo di compenso = 13584.003r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 193.894

\* Totale progressivo = 61808.840

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 189.646

\* Totale progressivo = 63349.238

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 187.514

\* Totale progressivo = 62786.591

Sezione : "S.283"

Progressiva : 5872.699 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.632r  
\* Area in Compenso = 2.632r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.632r  
\* Area in Compenso = 2.632r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.255s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.255s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.579r  
\* Area in Compenso = 0.579r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.699r  
\* Area in Compenso = 0.699r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.345r  
\* Area in Compenso = 0.345r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.297r  
\* Area in Compenso = 0.297r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.283" a progressiva 5872.699  
"S.284" a progressiva 5885.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.648r  
\* Totale in compenso = 32.648r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20490.577r  
\* Progressivo di compenso = 20488.997r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.605r  
\* Totale in compenso = 32.605r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 20044.018r  
\* Progressivo di compenso = 20044.009r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 93.667s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 93.667s  
  
\* Progressivo in scavo = 226581.944s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226581.944s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 20.937s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.937s  
  
\* Progressivo in scavo = 9574.582s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9574.582s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 20.297s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.297s  
  
\* Progressivo in scavo = 9335.857s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9335.857s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.222r  
\* Totale in compenso = 7.222r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2444.100r  
\* Progressivo di compenso = 2444.100r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.917r  
\* Totale in compenso = 7.917r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2872.819r  
\* Progressivo di compenso = 2844.846r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.559r  
\* Totale in compenso = 2.559r

\* Progressivo in scavo = 30.384s  
\* Progressivo in riporto = 12561.071r  
\* Progressivo di compenso = 12530.687r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.188r  
\* Totale in compenso = 6.188r

\* Progressivo in scavo = 7.256s  
\* Progressivo in riporto = 13597.447r  
\* Progressivo di compenso = 13590.191r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 134.870

\* Totale progressivo = 61943.635

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 131.866

\* Totale progressivo = 63480.957

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 130.344

\* Totale progressivo = 62916.933

Sezione : "S.284"

Progressiva : 5885.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.674r  
\* Area in Compenso = 2.674r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.670r

\* Area in Compenso = 2.670r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.971s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.971s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.594r  
\* Area in Compenso = 0.594r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.586r  
\* Area in Compenso = 0.586r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.387r  
\* Area in Compenso = 0.387r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.391r  
\* Area in Compenso = 0.391r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.284" a progressiva 5885.000

"S.285" a progressiva 5935.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 135.825r

\* Totale in compenso = 135.825r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 20626.402r

\* Progressivo di compenso = 20624.822r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 135.775r

\* Totale in compenso = 135.775r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 20179.793r

\* Progressivo di compenso = 20179.784r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 448.675s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 448.675s

\* Progressivo in scavo = 227030.619s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 227030.619s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 85.100s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 85.100s

\* Progressivo in scavo = 9659.682s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9659.682s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 82.650s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 82.650s

\* Progressivo in scavo = 9418.507s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9418.507s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 30.175r

\* Totale in compenso = 30.175r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2474.275r

\* Progressivo di compenso = 2474.275r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 27.725r

\* Totale in compenso = 27.725r



\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2900.544r  
\* Progressivo di compenso = 2872.571r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.050r  
\* Totale in compenso = 14.050r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.384s  
\* Progressivo in riporto = 12575.121r  
\* Progressivo di compenso = 12544.737r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.250r  
\* Totale in compenso = 32.250r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.256s  
\* Progressivo in riporto = 13629.697r  
\* Progressivo di compenso = 13622.441r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 548.212

\* Totale progressivo = 62491.546

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 536.012

\* Totale progressivo = 64016.368

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 529.812

\* Totale progressivo = 63446.744

Sezione : "S.285"

Progressiva : 5935.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.760r  
\* Area in Compenso = 2.760r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.760r  
\* Area in Compenso = 2.760r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.977s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.977s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.610r  
\* Area in Compenso = 0.610r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.523r  
\* Area in Compenso = 0.523r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.593r  
\* Area in Compenso = 0.592r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.513r  
\* Area in Compenso = 0.512r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.285" a progressiva 5935.000

"S.286" a progressiva 5955.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.460r  
\* Totale in compenso = 61.460r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 20687.862r  
\* Progressivo di compenso = 20686.282r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.450r  
\* Totale in compenso = 61.450r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 20241.243r  
\* Progressivo di compenso = 20241.234r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 211.000s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 211.000s

\* Progressivo in scavo = 227241.619s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 227241.619s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.310s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.310s

\* Progressivo in scavo = 9698.992s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9698.992s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.380s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.380s

\* Progressivo in scavo = 9456.887s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9456.887s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.120r  
\* Totale in compenso = 15.120r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2489.395r  
\* Progressivo di compenso = 2489.395r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.160r  
\* Totale in compenso = 11.160r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2911.704r  
\* Progressivo di compenso = 2883.731r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 9.610r  
\* Totale in compenso = 9.590r

\* Progressivo in scavo = 30.404s  
\* Progressivo in riporto = 12584.731r  
\* Progressivo di compenso = 12554.327r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 13.330r  
\* Totale in compenso = 13.320r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.266s  
\* Progressivo in riporto = 13643.027r  
\* Progressivo di compenso = 13635.761r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 62745.726

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 64265.548

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 63693.674

Sezione : "S.286"  
Progressiva : 5955.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.386r  
\* Area in Compenso = 3.386r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.386r  
\* Area in Compenso = 3.386r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.121s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.121s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.902r  
\* Area in Compenso = 0.902r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.593r  
\* Area in Compenso = 0.593r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.368r  
\* Area in Compenso = 0.367r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.460r  
\* Area in Compenso = 0.459r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.286" a progressiva 5955.000

"S.287" a progressiva 5980.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.289r  
\* Totale in compenso = 85.289r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20773.151r  
\* Progressivo di compenso = 20771.571r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.263r  
\* Totale in compenso = 85.263r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 20326.506r  
\* Progressivo di compenso = 20326.497r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 292.413s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 292.413s

\* Progressivo in scavo = 227534.032s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 227534.032s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.675s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.675s

\* Progressivo in scavo = 9754.667s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9754.667s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.425s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.425s

\* Progressivo in scavo = 9511.312s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9511.312s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.651r  
\* Totale in compenso = 22.651r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2512.046r  
\* Progressivo di compenso = 2512.046r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.426r  
\* Totale in compenso = 13.426r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2925.130r  
\* Progressivo di compenso = 2897.157r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 5.801r  
\* Totale in compenso = 5.788r

\* Progressivo in scavo = 30.417s  
\* Progressivo in riporto = 12590.532r  
\* Progressivo di compenso = 12560.115r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 18.176r  
\* Totale in compenso = 18.163r

\* Progressivo in scavo = 7.279s  
\* Progressivo in riporto = 13661.203r  
\* Progressivo di compenso = 13653.924r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 361.665

\* Totale progressivo = 63107.241

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 355.565

\* Totale progressivo = 64620.812

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 352.440

\* Totale progressivo = 64046.113

Sezione : "S.287"  
Progressiva : 5980.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.436r  
\* Area in Compenso = 3.436r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.436r  
\* Area in Compenso = 3.436r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.275s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 12.275s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.909r  
\* Area in Compenso = 0.909r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.481r  
\* Area in Compenso = 0.481r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.442r  
\* Area in Compenso = 0.442r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.581r  
\* Area in Compenso = 0.581r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.287" a progressiva 5980.000  
"S.288" a progressiva 5996.773

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.448r  
\* Totale in compenso = 53.448r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20826.599r  
\* Progressivo di compenso = 20825.019r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.440r  
\* Totale in compenso = 53.440r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 20379.946r  
\* Progressivo di compenso = 20379.937r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 200.664s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 200.664s  
  
\* Progressivo in scavo = 227734.696s



\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 227734.696s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.630s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.630s

\* Progressivo in scavo = 9788.297s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9788.297s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 32.783s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.783s

\* Progressivo in scavo = 9544.095s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9544.095s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.788r  
\* Totale in compenso = 13.788r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2525.834r  
\* Progressivo di compenso = 2525.834r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.649r  
\* Totale in compenso = 7.649r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2932.779r  
\* Progressivo di compenso = 2904.806r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.871r  
\* Totale in compenso = 5.871r

\* Progressivo in scavo = 30.417s  
\* Progressivo in riporto = 12596.403r  
\* Progressivo di compenso = 12565.986r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.948r  
\* Totale in compenso = 13.948r

\* Progressivo in scavo = 7.279s  
\* Progressivo in riporto = 13675.151r  
\* Progressivo di compenso = 13667.872r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 192.999

\* Totale progressivo = 63325.152

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 189.083

\* Totale progressivo = 64834.530

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 187.064

\* Totale progressivo = 64257.935

Sezione : "S.288"  
Progressiva : 5996.773 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.937r  
\* Area in Compenso = 2.937r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.937r  
\* Area in Compenso = 2.937r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.652s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.652s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.783s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.783s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.737s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.737s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.735r  
\* Area in Compenso = 0.735r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.430r  
\* Area in Compenso = 0.430r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.711r  
\* Area in Compenso = 0.711r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.645r  
\* Area in Compenso = 0.645r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.522

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.272

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.159

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.288" a progressiva 5996.773

"S.289" a progressiva 6000.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.350r  
\* Totale in compenso = 9.350r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20835.949r  
\* Progressivo di compenso = 20834.369r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.348r  
\* Totale in compenso = 9.348r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 20389.294r  
\* Progressivo di compenso = 20389.285r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 37.579s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.579s  
  
\* Progressivo in scavo = 227772.275s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 227772.275s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 5.627s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.627s  
  
\* Progressivo in scavo = 9793.924s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9793.924s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.467s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.467s

\* Progressivo in scavo = 9549.562s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9549.562s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.287r  
\* Totale in compenso = 2.287r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2528.121r  
\* Progressivo di compenso = 2528.121r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.372r  
\* Totale in compenso = 1.372r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2934.151r  
\* Progressivo di compenso = 2906.178r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.062r  
\* Totale in compenso = 2.062r

\* Progressivo in scavo = 30.417s  
\* Progressivo in riporto = 12598.465r  
\* Progressivo di compenso = 12568.048r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.887r  
\* Totale in compenso = 2.887r

\* Progressivo in scavo = 7.279s  
\* Progressivo in riporto = 13678.038r  
\* Progressivo di compenso = 13670.759r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 35.308

\* Totale progressivo = 63361.424

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 34.558

\* Totale progressivo = 64869.995

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 34.171

\* Totale progressivo = 64293.035

Sezione : "S.289"

Progressiva : 6000.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.856r

\* Area in Compenso = 2.856r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.854r

\* Area in Compenso = 2.854r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.636s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 11.636s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.652s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.652s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.680r

\* Area in Compenso = 0.680r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.419r

\* Area in Compenso = 0.419r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.787r

\* Area in Compenso = 0.787r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.687r  
\* Area in Compenso = 0.687r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.595

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.289" a progressiva 6000.000  
"S.290" a progressiva 6020.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.010r  
\* Totale in compenso = 58.010r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 20893.959r  
\* Progressivo di compenso = 20892.379r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.990r  
\* Totale in compenso = 57.990r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 20447.284r  
\* Progressivo di compenso = 20447.275r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 253.360s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 253.360s  
  
\* Progressivo in scavo = 228025.635s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 228025.635s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 9827.974s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9827.974s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 9582.612s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9582.612s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.260r  
\* Totale in compenso = 14.260r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2542.381r  
\* Progressivo di compenso = 2542.381r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.730r  
\* Totale in compenso = 7.730r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2941.881r  
\* Progressivo di compenso = 2913.908r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.850r  
\* Totale in compenso = 11.850r

\* Progressivo in scavo = 30.417s  
\* Progressivo in riporto = 12610.315r  
\* Progressivo di compenso = 12579.898r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.580r  
\* Totale in compenso = 21.580r

\* Progressivo in scavo = 7.279s  
\* Progressivo in riporto = 13699.618r  
\* Progressivo di compenso = 13692.339r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 219.106

\* Totale progressivo = 63580.555

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.366

\* Totale progressivo = 65084.136

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.886

\* Totale progressivo = 64504.926

Sezione : "S.290"

Progressiva : 6020.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.945r  
\* Area in Compenso = 2.945r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.945r  
\* Area in Compenso = 2.945r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.694s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.703s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.652s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.652s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.743r  
\* Area in Compenso = 0.743r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.352r  
\* Area in Compenso = 0.352r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.880r  
\* Area in Compenso = 0.880r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.949r  
\* Area in Compenso = 0.949r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"



\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.290" a progressiva 6020.000

"S.291" a progressiva 6090.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 202.790r

\* Totale in compenso = 202.790r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 21096.749r

\* Progressivo di compenso = 21095.169r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 202.720r

\* Totale in compenso = 202.720r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 20650.004r

\* Progressivo di compenso = 20649.995r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 883.365s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 883.365s

\* Progressivo in scavo = 228909.000s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 228909.000s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.035s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 119.035s

\* Progressivo in scavo = 9947.009s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9947.009s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.640s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 115.640s

\* Progressivo in scavo = 9698.252s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9698.252s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 59.535r

\* Totale in compenso = 59.535r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2601.916r  
\* Progressivo di compenso = 2601.916r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.480r  
\* Totale in compenso = 39.480r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 2981.361r  
\* Progressivo di compenso = 2953.388r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.070r  
\* Totale in compenso = 35.070r

\* Progressivo in scavo = 30.417s  
\* Progressivo in riporto = 12645.385r  
\* Progressivo di compenso = 12614.968r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 88.025r  
\* Totale in compenso = 88.025r

\* Progressivo in scavo = 7.279s  
\* Progressivo in riporto = 13787.643r  
\* Progressivo di compenso = 13780.364r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 766.179

\* Totale progressivo = 64347.182

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 749.307

\* Totale progressivo = 65833.613

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.643

\* Totale progressivo = 65246.562

Sezione : "S.291"

Progressiva : 6090.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.849r  
\* Area in Compenso = 2.849r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.849r  
\* Area in Compenso = 2.849r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.544s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.544s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.957r  
\* Area in Compenso = 0.957r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.777r  
\* Area in Compenso = 0.777r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.503r  
\* Area in Compenso = 0.503r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.031r  
\* Area in Compenso = 1.031r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.291" a progressiva 6090.000

"S.292" a progressiva 6160.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 204.470r

\* Totale in compenso = 204.470r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 21301.219r

\* Progressivo di compenso = 21299.639r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 204.470r

\* Totale in compenso = 204.470r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 20854.474r

\* Progressivo di compenso = 20854.465r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 859.670s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 859.670s

\* Progressivo in scavo = 229768.670s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 229768.670s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 120.575s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 120.575s

\* Progressivo in scavo = 10067.584s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10067.584s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 117.530s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 117.530s

\* Progressivo in scavo = 9815.782s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9815.782s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 45.815r

\* Totale in compenso = 45.815r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2647.731r

\* Progressivo di compenso = 2647.731r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 53.970r

\* Totale in compenso = 53.970r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 3035.331r  
\* Progressivo di compenso = 3007.358r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.340r  
\* Totale in compenso = 25.340r

\* Progressivo in scavo = 30.417s  
\* Progressivo in riporto = 12670.725r  
\* Progressivo di compenso = 12640.308r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 91.910r  
\* Totale in compenso = 91.910r

\* Progressivo in scavo = 7.279s  
\* Progressivo in riporto = 13879.553r  
\* Progressivo di compenso = 13872.274r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 764.949

\* Totale progressivo = 65125.499

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 748.742

\* Totale progressivo = 66594.955

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 741.357

\* Totale progressivo = 66000.029

Sezione : "S.292"

Progressiva : 6160.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.994r  
\* Area in Compenso = 2.994r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.994r  
\* Area in Compenso = 2.994r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.016s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.016s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.747s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.747s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.703s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.351r  
\* Area in Compenso = 0.351r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.761r  
\* Area in Compenso = 0.761r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.669r  
\* Area in Compenso = 0.669r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.149r  
\* Area in Compenso = 1.149r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.288

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.044

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.931

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.292" a progressiva 6160.000  
"S.293" a progressiva 6222.702

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 183.780r  
\* Totale in compenso = 183.780r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 21484.999r

\* Progressivo di compenso = 21483.419r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 183.780r

\* Totale in compenso = 183.780r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 21038.254r

\* Progressivo di compenso = 21038.245r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 686.023s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 686.023s

\* Progressivo in scavo = 230454.693s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 230454.693s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 111.140s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 111.140s

\* Progressivo in scavo = 10178.724s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10178.724s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 108.130s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 108.130s

\* Progressivo in scavo = 9923.912s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9923.912s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 32.606r

\* Totale in compenso = 32.606r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2680.337r

\* Progressivo di compenso = 2680.337r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 62.358r

\* Totale in compenso = 62.358r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 3097.689r

\* Progressivo di compenso = 3069.716r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 21.539r

\* Totale in compenso = 21.539r

\* Progressivo in scavo = 30.417s

\* Progressivo in riporto = 12692.264r  
\* Progressivo di compenso = 12661.847r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.131r  
\* Totale in compenso = 79.131r

\* Progressivo in scavo = 7.279s  
\* Progressivo in riporto = 13958.684r  
\* Progressivo di compenso = 13951.405r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 706.294

\* Totale progressivo = 65842.633

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 691.778

\* Totale progressivo = 67297.072

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 685.100

\* Totale progressivo = 66694.904

Sezione : "S.293"

Progressiva : 6222.702 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.866r  
\* Area in Compenso = 2.866r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.866r  
\* Area in Compenso = 2.866r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.859s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.859s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.795s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.795s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.745s



\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.745s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.687r  
\* Area in Compenso = 0.687r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.227r  
\* Area in Compenso = 1.227r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.209r  
\* Area in Compenso = 0.209r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.936r  
\* Area in Compenso = 0.935r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.586

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.351

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.233

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.293" a progressiva 6222.702  
"S.294" a progressiva 6300.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 229.924r  
\* Totale in compenso = 229.924r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 21714.923r  
\* Progressivo di compenso = 21713.343r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 230.078r  
\* Totale in compenso = 230.078r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 21268.332r

\* Progressivo di compenso = 21268.323r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 833.235s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 833.235s

\* Progressivo in scavo = 231287.928s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 231287.928s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 140.799s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 140.799s

\* Progressivo in scavo = 10319.523s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10319.523s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 137.166s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 137.166s

\* Progressivo in scavo = 10061.078s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10061.078s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 50.553r

\* Totale in compenso = 50.553r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2730.890r

\* Progressivo di compenso = 2730.890r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 80.005r

\* Totale in compenso = 80.005r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 3177.694r

\* Progressivo di compenso = 3149.721r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 11.132r

\* Totale in compenso = 11.132r

\* Progressivo in scavo = 30.417s

\* Progressivo in riporto = 12703.396r

\* Progressivo di compenso = 12672.979r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.039s

\* Totale in riporto = 100.952r

\* Totale in compenso = 100.913r

\* Progressivo in scavo = 7.318s

\* Progressivo in riporto = 14059.636r  
\* Progressivo di compenso = 14052.318r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 893.937

\* Totale progressivo = 66752.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 875.964

\* Totale progressivo = 68188.728

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 867.809

\* Totale progressivo = 67577.477

Sezione : "S.294"  
Progressiva : 6300.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.082r  
\* Area in Compenso = 3.082r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.085r  
\* Area in Compenso = 3.085r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.692s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 12.692s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.848s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.848s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.803s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.803s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.621r  
\* Area in Compenso = 0.621r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.840r  
\* Area in Compenso = 0.840r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.421r  
\* Area in Compenso = 0.421r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.247r  
\* Area in Compenso = 1.247r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.602

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.294" a progressiva 6300.000  
"S.295" a progressiva 6370.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 215.110r  
\* Totale in compenso = 215.110r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 21930.033r  
\* Progressivo di compenso = 21928.453r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 215.285r  
\* Totale in compenso = 215.285r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 21483.617r  
\* Progressivo di compenso = 21483.608r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 876.750s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 876.750s  
  
\* Progressivo in scavo = 232164.678s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 232164.678s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 129.360s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 129.360s

\* Progressivo in scavo = 10448.883s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10448.883s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 126.105s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 126.105s

\* Progressivo in scavo = 10187.183s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10187.183s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 47.495r

\* Totale in compenso = 47.495r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2778.385r

\* Progressivo di compenso = 2778.385r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 72.765r

\* Totale in compenso = 72.765r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 3250.459r

\* Progressivo di compenso = 3222.486r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 18.445r

\* Totale in compenso = 18.445r

\* Progressivo in scavo = 30.417s

\* Progressivo in riporto = 12721.841r

\* Progressivo di compenso = 12691.424r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 97.580r

\* Totale in compenso = 97.580r

\* Progressivo in scavo = 7.318s

\* Progressivo in riporto = 14157.216r

\* Progressivo di compenso = 14149.898r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 836.806

\* Totale progressivo = 67589.258

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 819.794

\* Totale progressivo = 69009.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 812.164

\* Totale progressivo = 68389.640

Sezione : "S.295"

Progressiva : 6370.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.062r

\* Area in Compenso = 3.062r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.065r

\* Area in Compenso = 3.065r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.359s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 12.359s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.848s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.848s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.800s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.800s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.734r

\* Area in Compenso = 0.734r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.237r

\* Area in Compenso = 1.237r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.478r  
\* Area in Compenso = 0.478r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.112r  
\* Area in Compenso = 1.112r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.602

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.295" a progressiva 6370.000  
"S.296" a progressiva 6392.149

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.231r  
\* Totale in compenso = 68.231r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 21998.264r  
\* Progressivo di compenso = 21996.684r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.253r  
\* Totale in compenso = 68.253r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 21551.870r  
\* Progressivo di compenso = 21551.861r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 291.947s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 291.947s  
  
\* Progressivo in scavo = 232456.625s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 232456.625s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 40.965s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.965s  
  
\* Progressivo in scavo = 10489.848s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10489.848s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 39.868s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.868s

\* Progressivo in scavo = 10227.051s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10227.051s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.589r  
\* Totale in compenso = 13.589r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2791.974r  
\* Progressivo di compenso = 2791.974r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.426r  
\* Totale in compenso = 29.426r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3279.885r  
\* Progressivo di compenso = 3251.912r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.040r  
\* Totale in compenso = 8.040r

\* Progressivo in scavo = 30.417s  
\* Progressivo in riporto = 12729.881r  
\* Progressivo di compenso = 12699.464r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.897r  
\* Totale in compenso = 27.897r

\* Progressivo in scavo = 7.318s  
\* Progressivo in riporto = 14185.113r  
\* Progressivo di compenso = 14177.795r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 264.781

\* Totale progressivo = 67854.039

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 259.400

\* Totale progressivo = 69268.658

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 256.985



\* Totale progressivo = 68646.625

Sezione : "S.296"

Progressiva : 6392.149 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.098r

\* Area in Compenso = 3.098r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.097r

\* Area in Compenso = 3.097r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.992s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 13.992s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.851s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.851s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.800s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.800s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.492r

\* Area in Compenso = 0.492r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.418r

\* Area in Compenso = 1.418r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.715r

\* Area in Compenso = 0.715r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.979r

\* Area in Compenso = 0.978r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 11.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 11.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 11.602

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.296" a progressiva 6392.149

"S.297" a progressiva 6420.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 85.141r

\* Totale in compenso = 85.141r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 22083.405r

\* Progressivo di compenso = 22081.825r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 85.127r

\* Totale in compenso = 85.127r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 21636.997r

\* Progressivo di compenso = 21636.988r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 344.726s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 344.726s

\* Progressivo in scavo = 232801.351s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 232801.351s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.552s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 51.552s

\* Progressivo in scavo = 10541.400s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10541.400s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 50.132s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 50.132s

\* Progressivo in scavo = 10277.183s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10277.183s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 20.791r

\* Totale in compenso = 20.791r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2812.765r

\* Progressivo di compenso = 2812.765r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 31.500r

\* Totale in compenso = 31.500r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 3311.385r

\* Progressivo di compenso = 3283.412r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 10.277r

\* Totale in compenso = 10.277r

\* Progressivo in scavo = 30.417s

\* Progressivo in riporto = 12740.158r

\* Progressivo di compenso = 12709.741r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.014s

\* Totale in riporto = 36.025r

\* Totale in compenso = 36.011r

\* Progressivo in scavo = 7.332s

\* Progressivo in riporto = 14221.138r

\* Progressivo di compenso = 14213.806r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 332.943

\* Totale progressivo = 68186.982

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 326.176

\* Totale progressivo = 69595.056

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 323.156

\* Totale progressivo = 68969.778

Sezione : "S.297"

Progressiva : 6420.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.015r  
\* Area in Compenso = 3.015r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.015r  
\* Area in Compenso = 3.015r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.758s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.758s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.851s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.851s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.800s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.800s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.999r  
\* Area in Compenso = 0.999r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.843r  
\* Area in Compenso = 0.843r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.242r  
\* Area in Compenso = 0.242r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.178r  
\* Area in Compenso = 1.178r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.603

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.297" a progressiva 6420.000  
"S.298" a progressiva 6440.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.760r  
\* Totale in compenso = 67.760r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22151.165r  
\* Progressivo di compenso = 22149.585r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.750r  
\* Totale in compenso = 67.750r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 21704.747r  
\* Progressivo di compenso = 21704.738r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 263.950s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 263.950s  
  
\* Progressivo in scavo = 233065.301s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 233065.301s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 42.280s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.280s  
  
\* Progressivo in scavo = 10583.680s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10583.680s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.290s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.290s  
  
\* Progressivo in scavo = 10318.473s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10318.473s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.060r  
\* Totale in compenso = 18.060r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2830.825r

\* Progressivo di compenso = 2830.825r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 18.210r

\* Totale in compenso = 18.210r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 3329.595r

\* Progressivo di compenso = 3301.622r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.750r

\* Totale in compenso = 2.750r

\* Progressivo in scavo = 30.417s

\* Progressivo in riporto = 12742.908r

\* Progressivo di compenso = 12712.491r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s

\* Totale in riporto = 24.830r

\* Totale in compenso = 24.820r

\* Progressivo in scavo = 7.342s

\* Progressivo in riporto = 14245.968r

\* Progressivo di compenso = 14238.626r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 238.690

\* Totale progressivo = 68461.116

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 234.040

\* Totale progressivo = 69864.490

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 231.930

\* Totale progressivo = 69236.882

Sezione : "S.298"

Progressiva : 6440.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.759r

\* Area in Compenso = 3.759r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.759r

\* Area in Compenso = 3.759r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 15.631s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 15.631s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.376s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.376s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.328s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.328s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.806r  
\* Area in Compenso = 0.806r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.978r  
\* Area in Compenso = 0.978r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.275r  
\* Area in Compenso = 0.274r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.305r  
\* Area in Compenso = 1.304r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 15.458

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 15.223

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 15.106

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.298" a progressiva 6440.000

"S.299" a progressiva 6465.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.188r  
\* Totale in compenso = 94.188r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22245.353r  
\* Progressivo di compenso = 22243.773r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.225r  
\* Totale in compenso = 94.225r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 21798.972r  
\* Progressivo di compenso = 21798.963r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 395.601s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 395.601s  
  
\* Progressivo in scavo = 233460.902s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 233460.902s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 59.363s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 59.363s  
  
\* Progressivo in scavo = 10643.043s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10643.043s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 58.200s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 58.200s  
  
\* Progressivo in scavo = 10376.673s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10376.673s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.776r  
\* Totale in compenso = 16.776r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2847.601r  
\* Progressivo di compenso = 2847.601r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.689r  
\* Totale in compenso = 25.689r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3355.284r



\* Progressivo di compenso = 3327.311r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s

\* Totale in riporto = 4.488r

\* Totale in compenso = 4.475r

\* Progressivo in scavo = 30.430s

\* Progressivo in riporto = 12747.396r

\* Progressivo di compenso = 12716.966r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s

\* Totale in riporto = 36.801r

\* Totale in compenso = 36.788r

\* Progressivo in scavo = 7.355s

\* Progressivo in riporto = 14282.769r

\* Progressivo di compenso = 14275.414r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 386.466

\* Totale progressivo = 68847.582

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 380.391

\* Totale progressivo = 70245.080

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 377.666

\* Totale progressivo = 69614.547

Sezione : "S.299"

Progressiva : 6465.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.775r

\* Area in Compenso = 3.775r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.778r

\* Area in Compenso = 3.778r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 16.012s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 16.012s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.373s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.373s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.328s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.328s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.536r  
\* Area in Compenso = 0.536r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.075r  
\* Area in Compenso = 1.075r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.429r  
\* Area in Compenso = 0.429r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.210r  
\* Area in Compenso = 1.210r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 15.458

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 15.223

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 15.106

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.299" a progressiva 6465.000  
"S.300" a progressiva 6485.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.010r  
\* Totale in compenso = 68.010r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22313.363r  
\* Progressivo di compenso = 22311.783r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.040r  
\* Totale in compenso = 68.040r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 21867.012r  
\* Progressivo di compenso = 21867.003r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 276.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 276.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 233737.402s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 233737.402s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 42.220s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.220s  
  
\* Progressivo in scavo = 10685.263s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10685.263s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 41.290s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.290s  
  
\* Progressivo in scavo = 10417.963s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10417.963s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.730r  
\* Totale in compenso = 11.730r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2859.331r  
\* Progressivo di compenso = 2859.331r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.160r  
\* Totale in compenso = 18.160r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3373.444r  
\* Progressivo di compenso = 3345.471r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.680r  
\* Totale in compenso = 4.680r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12752.076r

\* Progressivo di compenso = 12721.646r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 23.550r

\* Totale in compenso = 23.550r

\* Progressivo in scavo = 7.355s

\* Progressivo in riporto = 14306.319r

\* Progressivo di compenso = 14298.964r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 238.690

\* Totale progressivo = 69121.702

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 234.040

\* Totale progressivo = 70514.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 231.920

\* Totale progressivo = 69881.627

Sezione : "S.300"

Progressiva : 6485.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.027r

\* Area in Compenso = 3.027r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.027r

\* Area in Compenso = 3.027r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.631s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 11.631s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.848s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.848s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.800s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.800s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.634r  
\* Area in Compenso = 0.634r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.741r  
\* Area in Compenso = 0.741r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.309r  
\* Area in Compenso = 0.309r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.145r  
\* Area in Compenso = 1.145r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.602

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.300" a progressiva 6485.000  
"S.301" a progressiva 6510.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.176r  
\* Totale in compenso = 76.176r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22389.539r  
\* Progressivo di compenso = 22387.959r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.176r  
\* Totale in compenso = 76.176r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 21943.188r  
\* Progressivo di compenso = 21943.179r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 298.275s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 298.275s  
  
\* Progressivo in scavo = 234035.677s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 234035.677s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 46.200s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.200s  
  
\* Progressivo in scavo = 10731.463s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10731.463s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 45.038s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.038s  
  
\* Progressivo in scavo = 10463.001s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10463.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.101r  
\* Totale in compenso = 12.101r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2871.432r  
\* Progressivo di compenso = 2871.432r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.526r  
\* Totale in compenso = 17.526r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3390.970r  
\* Progressivo di compenso = 3362.997r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.963r  
\* Totale in compenso = 4.963r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12757.039r  
\* Progressivo di compenso = 12726.609r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.451r  
\* Totale in compenso = 34.451r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.355s  
\* Progressivo in riporto = 14340.770r

\* Progressivo di compenso = 14333.415r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 298.863

\* Totale progressivo = 69420.564

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 292.788

\* Totale progressivo = 70807.487

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 290.063

\* Totale progressivo = 70171.689

Sezione : "S.301"

Progressiva : 6510.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.065r

\* Area in Compenso = 3.065r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.065r

\* Area in Compenso = 3.065r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.230s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 12.230s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.848s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.848s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.803s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.803s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.333r

\* Area in Compenso = 0.333r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.660r  
\* Area in Compenso = 0.660r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.427r  
\* Area in Compenso = 0.427r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.185r  
\* Area in Compenso = 1.185r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.602

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.301" a progressiva 6510.000  
"S.302" a progressiva 6561.596

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 152.595r  
\* Totale in compenso = 152.595r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22542.134r  
\* Progressivo di compenso = 22540.554r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 152.698r  
\* Totale in compenso = 152.698r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22095.886r  
\* Progressivo di compenso = 22095.877r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 546.738s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 546.738s  
  
\* Progressivo in scavo = 234582.415s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 234582.415s



Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 93.982s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 93.982s  
  
\* Progressivo in scavo = 10825.445s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10825.445s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 91.557s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 91.557s  
  
\* Progressivo in scavo = 10554.558s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10554.558s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.304r  
\* Totale in compenso = 20.304r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2891.736r  
\* Progressivo di compenso = 2891.736r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.058r  
\* Totale in compenso = 43.058r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3434.028r  
\* Progressivo di compenso = 3406.055r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.306r  
\* Totale in compenso = 12.306r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12769.345r  
\* Progressivo di compenso = 12738.915r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 63.232r  
\* Totale in compenso = 63.232r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.355s  
\* Progressivo in riporto = 14404.002r  
\* Progressivo di compenso = 14396.647r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 596.642

\* Totale progressivo = 70027.835

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 584.699

\* Totale progressivo = 71402.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 579.203

\* Totale progressivo = 70760.772

Sezione : "S.302"

Progressiva : 6561.596 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.850r

\* Area in Compenso = 2.850r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.853r

\* Area in Compenso = 2.853r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.960s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 8.960s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.795s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.795s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.745s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.745s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.453r

\* Area in Compenso = 0.453r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.006r

\* Area in Compenso = 1.006r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.249r  
\* Area in Compenso = 0.249r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.839r  
\* Area in Compenso = 0.838r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.585

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.345

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.232

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.302" a progressiva 6561.596  
"S.303" a progressiva 6580.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.268r  
\* Totale in compenso = 52.268r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22594.402r  
\* Progressivo di compenso = 22592.822r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.295r  
\* Totale in compenso = 52.295r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22148.181r  
\* Progressivo di compenso = 22148.172r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 162.527s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 162.527s  
  
\* Progressivo in scavo = 234744.942s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 234744.942s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 32.814s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.814s  
  
\* Progressivo in scavo = 10858.259s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10858.259s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 31.978s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.978s  
  
\* Progressivo in scavo = 10586.536s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10586.536s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.651r  
\* Totale in compenso = 8.651r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2900.387r  
\* Progressivo di compenso = 2900.387r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.401r  
\* Totale in compenso = 17.401r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3451.429r  
\* Progressivo di compenso = 3423.456r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.752r  
\* Totale in compenso = 2.752r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12772.097r  
\* Progressivo di compenso = 12741.667r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 19.407r  
\* Totale in compenso = 19.398r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.364s  
\* Progressivo in riporto = 14423.409r  
\* Progressivo di compenso = 14416.045r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 210.409

\* Totale progressivo = 70239.840

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 206.123

\* Totale progressivo = 71610.129

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 204.187

\* Totale progressivo = 70966.281

Sezione : "S.303"

Progressiva : 6580.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.829r  
\* Area in Compenso = 2.829r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.829r  
\* Area in Compenso = 2.829r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.698s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.769s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.769s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.728s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.728s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.485r  
\* Area in Compenso = 0.485r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.885r  
\* Area in Compenso = 0.885r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.258r  
\* Area in Compenso = 0.258r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.843r  
\* Area in Compenso = 0.843r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.218

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.101

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.303" a progressiva 6580.000  
"S.304" a progressiva 6650.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 194.705r  
\* Totale in compenso = 194.705r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22789.107r  
\* Progressivo di compenso = 22787.527r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 194.705r  
\* Totale in compenso = 194.705r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22342.886r  
\* Progressivo di compenso = 22342.877r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 602.035s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 602.035s  
  
\* Progressivo in scavo = 235346.977s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 235346.977s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 121.625s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 121.625s  
  
\* Progressivo in scavo = 10979.884s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10979.884s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 118.195s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 118.195s  
  
\* Progressivo in scavo = 10704.731s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10704.731s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.135r  
\* Totale in compenso = 37.135r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2937.522r  
\* Progressivo di compenso = 2937.522r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.110r  
\* Totale in compenso = 54.110r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3505.539r  
\* Progressivo di compenso = 3477.566r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.950r  
\* Totale in compenso = 12.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12785.047r  
\* Progressivo di compenso = 12754.617r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.365r  
\* Totale in compenso = 71.365r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.364s  
\* Progressivo in riporto = 14494.774r  
\* Progressivo di compenso = 14487.410r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 765.088

\* Totale progressivo = 71024.143

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 748.882

\* Totale progressivo = 72377.631

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.497

\* Totale progressivo = 71725.768

Sezione : "S.304"

Progressiva : 6650.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.735r

\* Area in Compenso = 2.735r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.735r  
\* Area in Compenso = 2.735r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.499s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.499s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.703s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.575r  
\* Area in Compenso = 0.575r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.658r  
\* Area in Compenso = 0.658r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.347r  
\* Area in Compenso = 0.347r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.783r  
\* Area in Compenso = 0.783r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.304" a progressiva 6650.000  
"S.305" a progressiva 6710.780

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 168.725r  
\* Totale in compenso = 168.725r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 22957.832r  
\* Progressivo di compenso = 22956.252r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 168.725r  
\* Totale in compenso = 168.725r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22511.611r  
\* Progressivo di compenso = 22511.602r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 572.549s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 572.549s  
  
\* Progressivo in scavo = 235919.526s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 235919.526s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 103.448s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 103.448s  
  
\* Progressivo in scavo = 11083.332s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11083.332s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 100.288s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 100.288s  
  
\* Progressivo in scavo = 10805.019s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10805.019s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.855r  
\* Totale in compenso = 33.855r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2971.377r  
\* Progressivo di compenso = 2971.377r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.756r  
\* Totale in compenso = 41.756r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3547.295r  
\* Progressivo di compenso = 3519.322r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.376r  
\* Totale in compenso = 14.376r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12799.423r  
\* Progressivo di compenso = 12768.993r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 65.126r  
\* Totale in compenso = 65.126r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.364s  
\* Progressivo in riporto = 14559.900r  
\* Progressivo di compenso = 14552.536r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 665.497

\* Totale progressivo = 71689.817

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 650.788

\* Totale progressivo = 73028.535

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 644.103

\* Totale progressivo = 72369.865

Sezione : "S.305"

Progressiva : 6710.780 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.815r  
\* Area in Compenso = 2.815r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.815r  
\* Area in Compenso = 2.815r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.334s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.334s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.537r  
\* Area in Compenso = 0.537r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.712r  
\* Area in Compenso = 0.712r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.488r  
\* Area in Compenso = 0.488r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.934r  
\* Area in Compenso = 0.934r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.305" a progressiva 6710.780

"S.306" a progressiva 6760.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 139.589r  
\* Totale in compenso = 139.589r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 23097.421r  
\* Progressivo di compenso = 23095.841r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 139.589r  
\* Totale in compenso = 139.589r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22651.200r  
\* Progressivo di compenso = 22651.191r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 544.940s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 544.940s  
  
\* Progressivo in scavo = 236464.466s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 236464.466s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 83.650s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 83.650s  
  
\* Progressivo in scavo = 11166.982s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11166.982s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 81.410s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 81.410s  
  
\* Progressivo in scavo = 10886.429s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10886.429s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.987r  
\* Totale in compenso = 22.987r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2994.364r  
\* Progressivo di compenso = 2994.364r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.169r  
\* Totale in compenso = 35.169r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3582.464r  
\* Progressivo di compenso = 3554.491r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.246r  
\* Totale in compenso = 19.246r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12818.669r  
\* Progressivo di compenso = 12788.239r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.338r  
\* Totale in compenso = 51.338r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.364s  
\* Progressivo in riporto = 14611.238r  
\* Progressivo di compenso = 14603.874r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 538.701  
  
\* Totale progressivo = 72228.776

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 526.862  
  
\* Totale progressivo = 73555.509

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 521.471  
  
\* Totale progressivo = 72891.327

Sezione : "S.306"

Progressiva : 6760.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.855r  
\* Area in Compenso = 2.855r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.859r  
\* Area in Compenso = 2.859r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.808s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.808s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.700s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.700s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.654s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.654s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.396r  
\* Area in Compenso = 0.396r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.717r  
\* Area in Compenso = 0.717r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.752r  
\* Area in Compenso = 0.752r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.769r  
\* Area in Compenso = 0.769r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.306" a progressiva 6760.000  
"S.307" a progressiva 6787.524

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 77.549r  
\* Totale in compenso = 77.549r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 23174.970r  
\* Progressivo di compenso = 23173.390r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 77.535r  
\* Totale in compenso = 77.535r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22728.735r  
\* Progressivo di compenso = 22728.726r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 305.007s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 305.007s  
  
\* Progressivo in scavo = 236769.473s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 236769.473s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 46.819s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.819s  
  
\* Progressivo in scavo = 11213.801s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11213.801s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 45.552s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.552s  
  
\* Progressivo in scavo = 10931.981s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10931.981s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.056r  
\* Totale in compenso = 15.056r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3009.420r  
\* Progressivo di compenso = 3009.420r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.979r  
\* Totale in compenso = 18.979r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3601.443r  
\* Progressivo di compenso = 3573.470r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.226r  
\* Totale in compenso = 13.226r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.430s  
\* Progressivo in riporto = 12831.895r  
\* Progressivo di compenso = 12801.465r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.611r  
\* Totale in compenso = 22.611r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.364s  
\* Progressivo in riporto = 14633.849r  
\* Progressivo di compenso = 14626.485r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 301.458  
  
\* Totale progressivo = 72530.274

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 294.618  
  
\* Totale progressivo = 73850.195

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 291.605  
  
\* Totale progressivo = 73182.930

Sezione : "S.307"

Progressiva : 6787.524 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.780r  
\* Area in Compenso = 2.780r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.775r  
\* Area in Compenso = 2.775r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.356s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.356s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s



Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.698r  
\* Area in Compenso = 0.698r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.661r  
\* Area in Compenso = 0.661r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.644r  
\* Area in Compenso = 0.643r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.524r  
\* Area in Compenso = 0.523r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.307" a progressiva 6787.524  
"S.308" a progressiva 6809.210

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.025r  
\* Totale in compenso = 61.025r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 23235.995r  
\* Progressivo di compenso = 23234.415r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 60.960r  
\* Totale in compenso = 60.960r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22789.695r  
\* Progressivo di compenso = 22789.686r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 240.336s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 240.336s  
  
\* Progressivo in scavo = 237009.809s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 237009.809s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 36.845s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.845s  
  
\* Progressivo in scavo = 11250.646s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11250.646s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 35.912s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.912s  
  
\* Progressivo in scavo = 10967.893s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10967.893s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.042r  
\* Totale in compenso = 14.042r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3023.462r  
\* Progressivo di compenso = 3023.462r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.134r  
\* Totale in compenso = 12.134r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3613.577r  
\* Progressivo di compenso = 3585.604r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.011s  
\* Totale in riporto = 10.400r  
\* Totale in compenso = 10.389r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 12842.295r  
\* Progressivo di compenso = 12811.854r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.011s  
\* Totale in riporto = 17.350r  
\* Totale in compenso = 17.339r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14651.199r  
\* Progressivo di compenso = 14643.824r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 237.766

\* Totale progressivo = 72767.909

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 232.474

\* Totale progressivo = 74082.409

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 229.786

\* Totale progressivo = 73412.715

Sezione : "S.308"  
Progressiva : 6809.210 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.846r  
\* Area in Compenso = 2.846r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.846r  
\* Area in Compenso = 2.846r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.807s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.807s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.596r  
\* Area in Compenso = 0.596r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.456r  
\* Area in Compenso = 0.456r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.785r  
\* Area in Compenso = 0.785r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.640r  
\* Area in Compenso = 0.640r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.308" a progressiva 6809.210

"S.309" a progressiva 6860.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 146.328r  
\* Totale in compenso = 146.328r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 23382.323r  
\* Progressivo di compenso = 23380.743r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 146.328r  
\* Totale in compenso = 146.328r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 22936.023r  
\* Progressivo di compenso = 22936.014r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 641.935s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 641.935s

\* Progressivo in scavo = 237651.744s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 237651.744s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 86.292s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 86.292s  
  
\* Progressivo in scavo = 11336.938s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11336.938s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 83.956s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 83.956s  
  
\* Progressivo in scavo = 11051.849s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11051.849s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.865r  
\* Totale in compenso = 29.865r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3053.327r  
\* Progressivo di compenso = 3053.327r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.640r  
\* Totale in compenso = 18.640r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3632.217r  
\* Progressivo di compenso = 3604.244r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.535r  
\* Totale in compenso = 29.535r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 12871.830r  
\* Progressivo di compenso = 12841.389r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.861r  
\* Totale in compenso = 48.861r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14700.060r  
\* Progressivo di compenso = 14692.685r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 556.862

\* Totale progressivo = 73324.466

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 544.470

\* Totale progressivo = 74626.269

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 538.172

\* Totale progressivo = 73950.886

Sezione : "S.309"

Progressiva : 6860.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.916r

\* Area in Compenso = 2.916r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.915r

\* Area in Compenso = 2.915r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.471s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 13.471s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.577r

\* Area in Compenso = 0.577r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.274r

\* Area in Compenso = 0.274r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.857r  
\* Area in Compenso = 0.857r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.806r  
\* Area in Compenso = 0.806r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.309" a progressiva 6860.000  
"S.310" a progressiva 6930.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 194.950r  
\* Totale in compenso = 194.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 23577.273r  
\* Progressivo di compenso = 23575.693r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 194.880r  
\* Totale in compenso = 194.880r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 23130.903r  
\* Progressivo di compenso = 23130.894r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 742.910s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 742.910s  
  
\* Progressivo in scavo = 238394.654s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 238394.654s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 11456.078s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11456.078s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 11167.349s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11167.349s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.320r  
\* Totale in compenso = 54.320r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3107.647r  
\* Progressivo di compenso = 3107.647r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.670r  
\* Totale in compenso = 33.670r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3665.887r  
\* Progressivo di compenso = 3637.914r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.725r  
\* Totale in compenso = 32.725r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 12904.555r  
\* Progressivo di compenso = 12874.114r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.720r  
\* Totale in compenso = 48.720r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14748.780r  
\* Progressivo di compenso = 14741.405r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 74091.526

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 75375.829

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 74692.606



Sezione : "S.310"

Progressiva : 6930.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.653r  
\* Area in Compenso = 2.653r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.653r  
\* Area in Compenso = 2.653r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.751s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.751s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.973r  
\* Area in Compenso = 0.973r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.687r  
\* Area in Compenso = 0.687r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.399r  
\* Area in Compenso = 0.399r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.315r  
\* Area in Compenso = 0.315r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.310" a progressiva 6930.000  
"S.311" a progressiva 7000.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 186.690r  
\* Totale in compenso = 186.690r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 23763.963r  
\* Progressivo di compenso = 23762.383r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 186.690r  
\* Totale in compenso = 186.690r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 23317.593r  
\* Progressivo di compenso = 23317.584r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 568.365s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 568.365s  
  
\* Progressivo in scavo = 238963.019s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 238963.019s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 11575.218s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11575.218s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 11282.849s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11282.849s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.260r  
\* Totale in compenso = 50.260r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3157.907r  
\* Progressivo di compenso = 3157.907r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.300r  
\* Totale in compenso = 48.300r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3714.187r  
\* Progressivo di compenso = 3686.214r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.600r  
\* Totale in compenso = 19.600r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 12924.155r  
\* Progressivo di compenso = 12893.714r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.125r  
\* Totale in compenso = 27.125r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14775.905r  
\* Progressivo di compenso = 14768.530r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 74858.586

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 76125.389

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 75434.326

Sezione : "S.311"

Progressiva : 7000.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.679r  
\* Area in Compenso = 2.679r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.679r  
\* Area in Compenso = 2.679r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.491s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.491s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.462r  
\* Area in Compenso = 0.462r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.692r  
\* Area in Compenso = 0.692r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.565r  
\* Area in Compenso = 0.565r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.242r  
\* Area in Compenso = 0.242r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.311" a progressiva 7000.000  
"S.312" a progressiva 7070.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 187.250r  
\* Totale in compenso = 187.250r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 23951.213r  
\* Progressivo di compenso = 23949.633r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 187.250r  
\* Totale in compenso = 187.250r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 23504.843r  
\* Progressivo di compenso = 23504.834r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 580.685s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 580.685s  
  
\* Progressivo in scavo = 239543.704s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 239543.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 11694.358s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11694.358s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 11398.349s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11398.349s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.800r  
\* Totale in compenso = 30.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3188.707r  
\* Progressivo di compenso = 3188.707r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.375r  
\* Totale in compenso = 39.375r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3753.562r  
\* Progressivo di compenso = 3725.589r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.100r  
\* Totale in compenso = 23.100r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 12947.255r  
\* Progressivo di compenso = 12916.814r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.695r  
\* Totale in compenso = 30.695r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14806.600r  
\* Progressivo di compenso = 14799.225r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 75625.646

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 76874.949

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 76176.046

Sezione : "S.312"

Progressiva : 7070.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.672r  
\* Area in Compenso = 2.672r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.672r  
\* Area in Compenso = 2.672r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.099s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.099s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.417r  
\* Area in Compenso = 0.417r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.431r  
\* Area in Compenso = 0.431r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.441r  
\* Area in Compenso = 0.441r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.345r  
\* Area in Compenso = 0.345r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.312" a progressiva 7070.000  
"S.313" a progressiva 7140.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 186.235r  
\* Totale in compenso = 186.235r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 24137.448r  
\* Progressivo di compenso = 24135.868r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 186.235r  
\* Totale in compenso = 186.235r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 23691.078r  
\* Progressivo di compenso = 23691.069r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 548.800s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 548.800s  
  
\* Progressivo in scavo = 240092.504s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 240092.504s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 11813.498s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11813.498s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 11513.849s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11513.849s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.660r  
\* Totale in compenso = 23.660r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3212.367r  
\* Progressivo di compenso = 3212.367r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.080r  
\* Totale in compenso = 31.080r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3784.642r  
\* Progressivo di compenso = 3756.669r



Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.270r  
\* Totale in compenso = 18.270r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 12965.525r  
\* Progressivo di compenso = 12935.084r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.220r  
\* Totale in compenso = 31.220r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14837.820r  
\* Progressivo di compenso = 14830.445r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 76392.706

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 77624.509

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 76917.766

Sezione : "S.313"

Progressiva : 7140.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.649r  
\* Area in Compenso = 2.649r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.649r  
\* Area in Compenso = 2.649r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.578s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.578s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.258r  
\* Area in Compenso = 0.258r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.458r  
\* Area in Compenso = 0.458r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.408r  
\* Area in Compenso = 0.408r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.292r  
\* Area in Compenso = 0.292r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.313" a progressiva 7140.000

"S.314" a progressiva 7210.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 192.150r  
\* Totale in compenso = 192.150r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 24329.598r  
\* Progressivo di compenso = 24328.018r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 192.115r  
\* Totale in compenso = 192.115r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 23883.193r  
\* Progressivo di compenso = 23883.184r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 672.595s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 672.595s  
  
\* Progressivo in scavo = 240765.099s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 240765.099s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 11932.638s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11932.638s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 11629.349s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11629.349s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.755r  
\* Totale in compenso = 20.755r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3233.122r  
\* Progressivo di compenso = 3233.122r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.275r  
\* Totale in compenso = 30.275r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3814.917r  
\* Progressivo di compenso = 3786.944r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.255r  
\* Totale in compenso = 24.255r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 12989.780r  
\* Progressivo di compenso = 12959.339r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.070r  
\* Totale in compenso = 49.070r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14886.890r  
\* Progressivo di compenso = 14879.515r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 77159.766

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 78374.069

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 77659.486

Sezione : "S.314"

Progressiva : 7210.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.842r  
\* Area in Compenso = 2.842r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.842r  
\* Area in Compenso = 2.842r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.638s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.638s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.333r  
\* Area in Compenso = 0.333r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.408r  
\* Area in Compenso = 0.408r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.747r  
\* Area in Compenso = 0.747r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.665r  
\* Area in Compenso = 0.665r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.314" a progressiva 7210.000  
"S.315" a progressiva 7280.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 205.870r  
\* Totale in compenso = 205.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 24535.468r  
\* Progressivo di compenso = 24533.888r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 205.870r  
\* Totale in compenso = 205.870r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24089.063r  
\* Progressivo di compenso = 24089.054r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 973.315s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 973.315s  
  
\* Progressivo in scavo = 241738.414s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 241738.414s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 12051.778s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12051.778s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 11744.849s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11744.849s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.275r  
\* Totale in compenso = 23.275r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3256.397r  
\* Progressivo di compenso = 3256.397r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.855r  
\* Totale in compenso = 29.855r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3844.772r  
\* Progressivo di compenso = 3816.799r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.260r  
\* Totale in compenso = 50.260r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 13040.040r  
\* Progressivo di compenso = 13009.599r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.675r  
\* Totale in compenso = 73.675r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 14960.565r  
\* Progressivo di compenso = 14953.190r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 767.480

\* Totale progressivo = 77926.826

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 750.400

\* Totale progressivo = 79123.629

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.720

\* Totale progressivo = 78401.206

Sezione : "S.315"

Progressiva : 7280.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.039r

\* Area in Compenso = 3.039r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.039r

\* Area in Compenso = 3.039r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 16.167s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 16.167s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.330r

\* Area in Compenso = 0.330r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.446r  
\* Area in Compenso = 0.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.174r  
\* Area in Compenso = 1.174r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.957r  
\* Area in Compenso = 0.957r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.315" a progressiva 7280.000  
"S.316" a progressiva 7355.150

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 234.094r  
\* Totale in compenso = 234.094r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 24769.562r  
\* Progressivo di compenso = 24767.982r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 234.244r  
\* Totale in compenso = 234.244r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24323.307r  
\* Progressivo di compenso = 24323.298r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1353.039s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1353.039s  
  
\* Progressivo in scavo = 243091.453s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 243091.453s



Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 127.680s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 127.680s  
  
\* Progressivo in scavo = 12179.458s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12179.458s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 124.223s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 124.223s  
  
\* Progressivo in scavo = 11869.072s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11869.072s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.707r  
\* Totale in compenso = 28.707r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3285.104r  
\* Progressivo di compenso = 3285.104r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3844.772r  
\* Progressivo di compenso = 3816.799r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.689r  
\* Totale in compenso = 81.689r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 13121.729r  
\* Progressivo di compenso = 13091.288r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 100.101r  
\* Totale in compenso = 100.101r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 15060.666r  
\* Progressivo di compenso = 15053.291r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 823.944

\* Totale progressivo = 78750.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 805.610

\* Totale progressivo = 79928.335

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 796.290

\* Totale progressivo = 79197.496

Sezione : "S.316"

Progressiva : 7355.150 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.190r

\* Area in Compenso = 3.190r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.194r

\* Area in Compenso = 3.194r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 19.838s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 19.838s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.431r

\* Area in Compenso = 0.431r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.484r

\* Area in Compenso = 1.484r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.222r

\* Area in Compenso = 1.222r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.316" a progressiva 7355.150  
"S.317" a progressiva 7355.151

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 24769.562r  
\* Progressivo di compenso = 24767.982r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24323.307r  
\* Progressivo di compenso = 24323.298r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 243091.453s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 243091.453s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 12179.458s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12179.458s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 11869.072s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11869.072s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3285.104r  
\* Progressivo di compenso = 3285.104r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3844.772r  
\* Progressivo di compenso = 3816.799r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 13121.729r  
\* Progressivo di compenso = 13091.288r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 15060.666r  
\* Progressivo di compenso = 15053.291r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 78750.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 79928.813

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 79197.834

Sezione : "S.317"

Progressiva : 7355.151 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.317" a progressiva 7355.151

"S.318" a progressiva 7367.149

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 24769.562r  
\* Progressivo di compenso = 24767.982r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24323.307r  
\* Progressivo di compenso = 24323.298r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 243091.453s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 243091.453s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 12179.458s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12179.458s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 11869.072s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11869.072s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3285.104r  
\* Progressivo di compenso = 3285.104r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3844.772r  
\* Progressivo di compenso = 3816.799r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 13121.729r  
\* Progressivo di compenso = 13091.288r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 15060.666r  
\* Progressivo di compenso = 15053.291r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 78750.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 126.028

\* Totale progressivo = 80054.840

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 126.052

\* Totale progressivo = 79323.885

Sezione : "S.318"

Progressiva : 7367.149 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.318" a progressiva 7367.149

"S.319" a progressiva 7367.150

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 24769.562r

\* Progressivo di compenso = 24767.982r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 24323.307r

\* Progressivo di compenso = 24323.298r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 243091.453s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 243091.453s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 12179.458s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 12179.458s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 11869.072s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 11869.072s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3285.104r  
\* Progressivo di compenso = 3285.104r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3844.772r  
\* Progressivo di compenso = 3816.799r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 13121.729r  
\* Progressivo di compenso = 13091.288r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 15060.666r  
\* Progressivo di compenso = 15053.291r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 78750.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 80055.318

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 79324.223

Sezione : "S.319"

Progressiva : 7367.150 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.858r  
\* Area in Compenso = 2.858r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.217r  
\* Area in Compenso = 3.217r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.056s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 20.056s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.522r  
\* Area in Compenso = 0.522r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.455r  
\* Area in Compenso = 1.455r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.336r  
\* Area in Compenso = 1.336r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.319" a progressiva 7367.150  
"S.320" a progressiva 7433.440

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 201.422r  
\* Totale in compenso = 201.422r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 24970.984r  
\* Progressivo di compenso = 24969.404r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 213.387r  
\* Totale in compenso = 213.387r



\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24536.694r  
\* Progressivo di compenso = 24536.685r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1346.914s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1346.914s  
  
\* Progressivo in scavo = 244438.367s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 244438.367s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 112.428s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 112.428s  
  
\* Progressivo in scavo = 12291.886s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12291.886s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 109.776s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 109.776s  
  
\* Progressivo in scavo = 11978.848s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11978.848s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.578r  
\* Totale in compenso = 27.578r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3312.682r  
\* Progressivo di compenso = 3312.682r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3844.772r  
\* Progressivo di compenso = 3816.799r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 80.708r  
\* Totale in compenso = 80.708r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 13202.437r  
\* Progressivo di compenso = 13171.996r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 104.639r  
\* Totale in compenso = 104.639r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.375s  
\* Progressivo in riporto = 15165.305r  
\* Progressivo di compenso = 15157.930r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 726.804

\* Totale progressivo = 79476.726

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 710.630

\* Totale progressivo = 80765.152

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 702.410

\* Totale progressivo = 80026.632

Sezione : "S.320"  
Progressiva : 7433.440 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.216r  
\* Area in Compenso = 3.216r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.220r  
\* Area in Compenso = 3.220r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.580s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 20.580s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.307r  
\* Area in Compenso = 0.307r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.548r  
\* Area in Compenso = 0.548r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.463r  
\* Area in Compenso = 1.463r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.337r  
\* Area in Compenso = 1.337r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.320" a progressiva 7433.440

"S.321" a progressiva 7453.440

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.850r  
\* Totale in compenso = 70.850r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25041.834r  
\* Progressivo di compenso = 25040.254r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.890r  
\* Totale in compenso = 70.890r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24607.584r  
\* Progressivo di compenso = 24607.575r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 446.290s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 446.290s

\* Progressivo in scavo = 244884.657s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 244884.657s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.240s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.240s  
  
\* Progressivo in scavo = 12331.126s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12331.126s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.380s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.380s  
  
\* Progressivo in scavo = 12017.228s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12017.228s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.460r  
\* Totale in compenso = 6.460r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3319.142r  
\* Progressivo di compenso = 3319.142r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.890r  
\* Totale in compenso = 9.890r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3854.662r  
\* Progressivo di compenso = 3826.689r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.140r  
\* Totale in compenso = 24.140r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.441s  
\* Progressivo in riporto = 13226.577r  
\* Progressivo di compenso = 13196.136r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 25.180r  
\* Totale in compenso = 25.170r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.385s  
\* Progressivo in riporto = 15190.485r  
\* Progressivo di compenso = 15183.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 79730.906

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.180

\* Totale progressivo = 81014.332

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 80273.562

Sezione : "S.321"

Progressiva : 7453.440 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.870r

\* Area in Compenso = 3.870r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.870r

\* Area in Compenso = 3.870r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 24.052s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 24.052s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.340r

\* Area in Compenso = 0.340r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.441r

\* Area in Compenso = 0.441r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 1.434r  
\* Area in Compenso = 1.433r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.181r  
\* Area in Compenso = 1.180r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.321" a progressiva 7453.440  
"S.322" a progressiva 7477.259

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.073r  
\* Totale in compenso = 92.073r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25133.907r  
\* Progressivo di compenso = 25132.327r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.073r  
\* Totale in compenso = 92.073r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24699.657r  
\* Progressivo di compenso = 24699.648r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 574.586s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 574.586s  
  
\* Progressivo in scavo = 245459.243s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 245459.243s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 52.950s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 52.950s  
  
\* Progressivo in scavo = 12384.076s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12384.076s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 51.949s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.949s  
  
\* Progressivo in scavo = 12069.177s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12069.177s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.015r  
\* Totale in compenso = 7.015r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3326.157r  
\* Progressivo di compenso = 3326.157r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.518r  
\* Totale in compenso = 10.518r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3865.180r  
\* Progressivo di compenso = 3837.207r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 28.928r  
\* Totale in compenso = 28.916r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.453s  
\* Progressivo in riporto = 13255.505r  
\* Progressivo di compenso = 13225.052r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 32.954r  
\* Totale in compenso = 32.942r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.397s  
\* Progressivo in riporto = 15223.439r  
\* Progressivo di compenso = 15216.042r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 344.566

\* Totale progressivo = 80075.329

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 338.754

\* Totale progressivo = 81352.800

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 335.778

\* Totale progressivo = 80609.339

Sezione : "S.322"

Progressiva : 7477.259 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.860r  
\* Area in Compenso = 3.860r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.860r  
\* Area in Compenso = 3.860r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 24.190s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 24.190s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.219s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.219s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.248r  
\* Area in Compenso = 0.248r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.441r  
\* Area in Compenso = 0.441r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.477r  
\* Area in Compenso = 1.477r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.101r  
\* Area in Compenso = 1.101r



Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.322" a progressiva 7477.259  
"S.323" a progressiva 7478.440

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.559r  
\* Totale in compenso = 4.559r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25138.466r  
\* Progressivo di compenso = 25136.886r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.559r  
\* Totale in compenso = 4.559r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24704.216r  
\* Progressivo di compenso = 24704.207r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 28.496s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.496s  
  
\* Progressivo in scavo = 245487.739s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 245487.739s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 2.626s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.626s  
  
\* Progressivo in scavo = 12386.702s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12386.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 2.576s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.576s  
  
\* Progressivo in scavo = 12071.753s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12071.753s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.301r  
\* Totale in compenso = 0.301r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3326.458r  
\* Progressivo di compenso = 3326.458r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.525r  
\* Totale in compenso = 0.525r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3865.705r  
\* Progressivo di compenso = 3837.732r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.451r  
\* Totale in compenso = 1.451r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.453s  
\* Progressivo in riporto = 13256.956r  
\* Progressivo di compenso = 13226.503r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.593r  
\* Totale in compenso = 1.593r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.397s  
\* Progressivo in riporto = 15225.032r  
\* Progressivo di compenso = 15217.635r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 17.084

\* Totale progressivo = 80092.407

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 16.796

\* Totale progressivo = 81369.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 16.649

\* Totale progressivo = 80625.988

Sezione : "S.323"

Progressiva : 7478.440 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.858r  
\* Area in Compenso = 3.858r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.858r  
\* Area in Compenso = 3.858r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 24.061s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 24.061s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.182s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.182s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.260r  
\* Area in Compenso = 0.260r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.447r  
\* Area in Compenso = 0.447r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.465r  
\* Area in Compenso = 1.465r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.108r  
\* Area in Compenso = 1.107r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.323" a progressiva 7478.440  
"S.324" a progressiva 7497.734

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.645r  
\* Totale in compenso = 67.645r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25206.111r  
\* Progressivo di compenso = 25204.531r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.617r  
\* Totale in compenso = 67.617r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24771.833r  
\* Progressivo di compenso = 24771.824r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 409.660s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 409.660s  
  
\* Progressivo in scavo = 245897.399s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 245897.399s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.875s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.875s  
  
\* Progressivo in scavo = 12424.577s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12424.577s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 37.035s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.035s  
  
\* Progressivo in scavo = 12108.788s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12108.788s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.233r  
\* Totale in compenso = 6.233r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3332.691r  
\* Progressivo di compenso = 3332.691r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.107r  
\* Totale in compenso = 9.107r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3874.812r  
\* Progressivo di compenso = 3846.839r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.015r  
\* Totale in compenso = 22.015r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.453s  
\* Progressivo in riporto = 13278.971r  
\* Progressivo di compenso = 13248.518r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 23.086r  
\* Totale in compenso = 23.076r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.407s  
\* Progressivo in riporto = 15248.118r  
\* Progressivo di compenso = 15240.711r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 210.971

\* Totale progressivo = 80337.547

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 206.582

\* Totale progressivo = 81609.937

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 204.286

\* Totale progressivo = 80864.173

Sezione : "S.324"

Progressiva : 7497.734 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.154r  
\* Area in Compenso = 3.154r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.150r  
\* Area in Compenso = 3.150r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.402s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.402s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.655s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.655s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.385r  
\* Area in Compenso = 0.385r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.497r  
\* Area in Compenso = 0.497r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.301r  
\* Area in Compenso = 1.301r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.285r  
\* Area in Compenso = 1.285r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.951

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.324" a progressiva 7497.734  
"S.325" a progressiva 7515.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.337r  
\* Totale in compenso = 54.337r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25260.448r  
\* Progressivo di compenso = 25258.868r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.302r  
\* Totale in compenso = 54.302r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24826.135r  
\* Progressivo di compenso = 24826.126r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 314.320s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 314.320s  
  
\* Progressivo in scavo = 246211.719s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 246211.719s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 29.309s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.309s  
  
\* Progressivo in scavo = 12453.886s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12453.886s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 28.584s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.584s  
  
\* Progressivo in scavo = 12137.372s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12137.372s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.054r  
\* Totale in compenso = 7.054r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3339.745r  
\* Progressivo di compenso = 3339.745r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.824r  
\* Totale in compenso = 8.824r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3883.636r  
\* Progressivo di compenso = 3855.663r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.707r  
\* Totale in compenso = 17.707r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.453s  
\* Progressivo in riporto = 13296.678r  
\* Progressivo di compenso = 13266.225r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.022r  
\* Totale in compenso = 27.022r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.407s  
\* Progressivo in riporto = 15275.140r  
\* Progressivo di compenso = 15267.733r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 189.073  
  
\* Totale progressivo = 80526.610

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 184.869  
  
\* Totale progressivo = 81794.770

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 182.900  
  
\* Totale progressivo = 81047.072

Sezione : "S.325"

Progressiva : 7515.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.140r  
\* Area in Compenso = 3.140r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.140r  
\* Area in Compenso = 3.140r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.004s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.004s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s



\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.654s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.654s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.430r  
\* Area in Compenso = 0.430r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.523r  
\* Area in Compenso = 0.523r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.233r  
\* Area in Compenso = 1.233r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.344r  
\* Area in Compenso = 1.344r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.325" a progressiva 7515.000

"S.326" a progressiva 7535.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 69.890r  
\* Totale in compenso = 69.890r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25330.338r  
\* Progressivo di compenso = 25328.758r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 69.880r  
\* Totale in compenso = 69.880r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24896.015r  
\* Progressivo di compenso = 24896.006r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 402.280s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 402.280s  
  
\* Progressivo in scavo = 246613.999s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 246613.999s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.200s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.200s  
  
\* Progressivo in scavo = 12493.086s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12493.086s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.340s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.340s  
  
\* Progressivo in scavo = 12175.712s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12175.712s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.830r  
\* Totale in compenso = 7.830r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3347.575r  
\* Progressivo di compenso = 3347.575r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.550r  
\* Totale in compenso = 9.550r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3893.186r  
\* Progressivo di compenso = 3865.213r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 23.790r  
\* Totale in compenso = 23.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.463s  
\* Progressivo in riporto = 13320.468r  
\* Progressivo di compenso = 13290.005r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.390r  
\* Totale in compenso = 33.390r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.407s  
\* Progressivo in riporto = 15308.530r  
\* Progressivo di compenso = 15301.123r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.470

\* Totale progressivo = 80780.590

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 213.840

\* Totale progressivo = 82043.900

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.760

\* Totale progressivo = 81293.962

Sezione : "S.326"

Progressiva : 7535.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.849r  
\* Area in Compenso = 3.849r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.849r  
\* Area in Compenso = 3.849r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.222s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.222s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.223s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.223s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.178s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.178s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.353r  
\* Area in Compenso = 0.353r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.432r  
\* Area in Compenso = 0.432r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.146r  
\* Area in Compenso = 1.145r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.505r  
\* Area in Compenso = 1.505r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.096

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.326" a progressiva 7535.000  
"S.327" a progressiva 7560.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.426r  
\* Totale in compenso = 96.426r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25426.764r  
\* Progressivo di compenso = 25425.184r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.451r  
\* Totale in compenso = 96.451r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 24992.466r  
\* Progressivo di compenso = 24992.457r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 560.138s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 560.138s  
  
\* Progressivo in scavo = 247174.137s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 247174.137s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.575s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.575s  
  
\* Progressivo in scavo = 12548.661s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12548.661s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.488s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.488s  
  
\* Progressivo in scavo = 12230.200s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12230.200s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.226r  
\* Totale in compenso = 8.226r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3355.801r  
\* Progressivo di compenso = 3355.801r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.951r  
\* Totale in compenso = 8.951r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3902.137r  
\* Progressivo di compenso = 3874.164r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 22.363r  
\* Totale in compenso = 22.350r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.476s  
\* Progressivo in riporto = 13342.831r  
\* Progressivo di compenso = 13312.355r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.363r  
\* Totale in compenso = 44.363r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.407s  
\* Progressivo in riporto = 15352.893r  
\* Progressivo di compenso = 15345.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 361.164

\* Totale progressivo = 81141.840

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 355.176

\* Totale progressivo = 82399.125

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 352.438

\* Totale progressivo = 81646.387

Sezione : "S.327"

Progressiva : 7560.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.865r

\* Area in Compenso = 3.865r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.867r

\* Area in Compenso = 3.867r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.589s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 22.589s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.223s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.223s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.303r

\* Area in Compenso = 0.303r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.281r  
\* Area in Compenso = 0.281r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.128r  
\* Area in Compenso = 1.128r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.597r  
\* Area in Compenso = 1.597r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.451

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.098

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.327" a progressiva 7560.000  
"S.328" a progressiva 7580.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.280r  
\* Totale in compenso = 70.280r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25497.044r  
\* Progressivo di compenso = 25495.464r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.270r  
\* Totale in compenso = 70.270r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25062.736r  
\* Progressivo di compenso = 25062.727r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 406.880s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 406.880s  
  
\* Progressivo in scavo = 247581.017s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 247581.017s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 39.240s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.240s  
  
\* Progressivo in scavo = 12587.901s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12587.901s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 38.360s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.360s  
  
\* Progressivo in scavo = 12268.560s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12268.560s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.340r  
\* Totale in compenso = 11.340r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3367.141r  
\* Progressivo di compenso = 3367.141r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.720r  
\* Totale in compenso = 6.720r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3908.857r  
\* Progressivo di compenso = 3880.884r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.980r  
\* Totale in compenso = 17.980r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.476s  
\* Progressivo in riporto = 13360.811r  
\* Progressivo di compenso = 13330.335r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.580r  
\* Totale in compenso = 35.580r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.407s  
\* Progressivo in riporto = 15388.473r  
\* Progressivo di compenso = 15381.066r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.530

\* Totale progressivo = 81395.840

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 213.900



\* Totale progressivo = 82648.305

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.790

\* Totale progressivo = 81893.327

Sezione : "S.328"

Progressiva : 7580.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.159r

\* Area in Compenso = 3.159r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.159r

\* Area in Compenso = 3.159r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.099s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 18.099s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.700s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.700s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.831r

\* Area in Compenso = 0.831r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.392r

\* Area in Compenso = 0.392r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.159r

\* Area in Compenso = 1.159r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.522r

\* Area in Compenso = 1.522r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.328" a progressiva 7580.000

"S.329" a progressiva 7598.900

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 59.431r

\* Totale in compenso = 59.431r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 25556.475r

\* Progressivo di compenso = 25554.895r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 59.431r

\* Totale in compenso = 59.431r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 25122.167r

\* Progressivo di compenso = 25122.158r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 337.441s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 337.441s

\* Progressivo in scavo = 247918.458s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 247918.458s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 32.159s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 32.159s

\* Progressivo in scavo = 12620.060s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 12620.060s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 31.185s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.185s  
  
\* Progressivo in scavo = 12299.745s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12299.745s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.010r  
\* Totale in compenso = 17.010r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3384.151r  
\* Progressivo di compenso = 3384.151r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.154r  
\* Totale in compenso = 7.154r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3916.011r  
\* Progressivo di compenso = 3888.038r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.905r  
\* Totale in compenso = 15.905r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.476s  
\* Progressivo in riporto = 13376.716r  
\* Progressivo di compenso = 13346.240r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.293r  
\* Totale in compenso = 33.293r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.407s  
\* Progressivo in riporto = 15421.766r  
\* Progressivo di compenso = 15414.359r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 206.937

\* Totale progressivo = 81602.824

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 202.364

\* Totale progressivo = 82850.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 200.284

\* Totale progressivo = 82093.611

Sezione : "S.329"

Progressiva : 7598.900 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.130r  
\* Area in Compenso = 3.130r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.130r  
\* Area in Compenso = 3.130r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.607s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 17.607s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.703s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.703s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.967r  
\* Area in Compenso = 0.967r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.367r  
\* Area in Compenso = 0.367r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.012r  
\* Area in Compenso = 1.012r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.562r  
\* Area in Compenso = 1.561r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.329" a progressiva 7598.900  
"S.330" a progressiva 7608.532

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.154r  
\* Totale in compenso = 30.154r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25586.629r  
\* Progressivo di compenso = 25585.049r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.140r  
\* Totale in compenso = 30.140r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25152.307r  
\* Progressivo di compenso = 25152.298r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 168.455s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 168.455s  
  
\* Progressivo in scavo = 248086.913s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 248086.913s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 16.375s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.375s  
  
\* Progressivo in scavo = 12636.435s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12636.435s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 15.893s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.893s  
  
\* Progressivo in scavo = 12315.638s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12315.638s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.238r  
\* Totale in compenso = 9.238r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3393.389r  
\* Progressivo di compenso = 3393.389r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.685r  
\* Totale in compenso = 3.685r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3919.696r  
\* Progressivo di compenso = 3891.723r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.345r  
\* Totale in compenso = 7.345r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.476s  
\* Progressivo in riporto = 13384.061r  
\* Progressivo di compenso = 13353.585r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.005s  
\* Totale in riporto = 17.131r  
\* Totale in compenso = 17.126r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15438.897r  
\* Progressivo di compenso = 15431.485r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 105.471

\* Totale progressivo = 81708.314

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 103.140

\* Totale progressivo = 82953.864

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 102.082

\* Totale progressivo = 82195.691

Sezione : "S.330"

Progressiva : 7608.532 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.129r  
\* Area in Compenso = 3.129r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.126r  
\* Area in Compenso = 3.126r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.367s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 17.367s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.949r  
\* Area in Compenso = 0.949r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.397r  
\* Area in Compenso = 0.397r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.002r  
\* Area in Compenso = 1.002r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.560r  
\* Area in Compenso = 1.560r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.330" a progressiva 7608.532  
"S.331" a progressiva 7635.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.320r  
\* Totale in compenso = 85.320r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25671.949r  
\* Progressivo di compenso = 25670.369r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.307r  
\* Totale in compenso = 85.307r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25237.614r  
\* Progressivo di compenso = 25237.605r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 525.338s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 525.338s  
  
\* Progressivo in scavo = 248612.251s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 248612.251s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 44.916s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.916s  
  
\* Progressivo in scavo = 12681.351s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12681.351s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 43.752s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.752s  
  
\* Progressivo in scavo = 12359.390s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12359.390s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.640r  
\* Totale in compenso = 19.640r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3413.029r  
\* Progressivo di compenso = 3413.029r



Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.456r  
\* Totale in compenso = 8.456r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3928.152r  
\* Progressivo di compenso = 3900.179r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.119r  
\* Totale in compenso = 25.119r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.476s  
\* Progressivo in riporto = 13409.180r  
\* Progressivo di compenso = 13378.704r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.375r  
\* Totale in compenso = 51.375r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15490.272r  
\* Progressivo di compenso = 15482.860r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 289.826

\* Totale progressivo = 81998.139

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 283.421

\* Totale progressivo = 83237.337

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 280.510

\* Totale progressivo = 82476.199

Sezione : "S.331"

Progressiva : 7635.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.320r  
\* Area in Compenso = 3.320r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.320r  
\* Area in Compenso = 3.320r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.326s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.326s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.533r  
\* Area in Compenso = 0.533r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.240r  
\* Area in Compenso = 0.240r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.388r  
\* Area in Compenso = 1.387r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.890r  
\* Area in Compenso = 1.890r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.331" a progressiva 7635.000  
"S.332" a progressiva 7667.942

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 112.926r  
\* Totale in compenso = 112.926r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25784.875r  
\* Progressivo di compenso = 25783.295r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 112.910r  
\* Totale in compenso = 112.910r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25350.524r  
\* Progressivo di compenso = 25350.515r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 827.685s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 827.685s  
  
\* Progressivo in scavo = 249439.936s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 249439.936s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.903s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.903s  
  
\* Progressivo in scavo = 12737.254s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12737.254s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 54.453s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.453s  
  
\* Progressivo in scavo = 12413.843s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12413.843s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.834r  
\* Totale in compenso = 16.834r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3429.863r  
\* Progressivo di compenso = 3429.863r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.467r  
\* Totale in compenso = 8.467r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3936.619r  
\* Progressivo di compenso = 3908.646r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.017s  
\* Totale in riporto = 43.978r  
\* Totale in compenso = 43.961r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13453.158r  
\* Progressivo di compenso = 13422.665r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.015r  
\* Totale in compenso = 76.015r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15566.287r  
\* Progressivo di compenso = 15558.875r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 360.738

\* Totale progressivo = 82358.876

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 352.765

\* Totale progressivo = 83590.167

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 349.142

\* Totale progressivo = 82825.340

Sezione : "S.332"

Progressiva : 7667.942 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.535r  
\* Area in Compenso = 3.535r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.535r  
\* Area in Compenso = 3.535r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 27.920s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 27.920s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.487r  
\* Area in Compenso = 0.487r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.273r  
\* Area in Compenso = 0.273r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.773r  
\* Area in Compenso = 1.773r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.292r  
\* Area in Compenso = 2.292r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.332" a progressiva 7667.942

"S.333" a progressiva 7671.100

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.215r  
\* Totale in compenso = 11.215r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25796.090r  
\* Progressivo di compenso = 25794.510r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.207r  
\* Totale in compenso = 11.207r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25361.731r  
\* Progressivo di compenso = 25361.722r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 89.444s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 89.444s  
  
\* Progressivo in scavo = 249529.380s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 249529.380s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 5.359s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.359s  
  
\* Progressivo in scavo = 12742.613s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12742.613s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.216s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.216s  
  
\* Progressivo in scavo = 12419.059s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12419.059s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.518r  
\* Totale in compenso = 1.518r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3431.381r  
\* Progressivo di compenso = 3431.381r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.872r  
\* Totale in compenso = 0.872r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3937.491r  
\* Progressivo di compenso = 3909.518r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.921r  
\* Totale in compenso = 4.921r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13458.079r  
\* Progressivo di compenso = 13427.586r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.007r  
\* Totale in compenso = 8.007r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15574.294r  
\* Progressivo di compenso = 15566.882r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 34.581

\* Totale progressivo = 82393.458

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 33.816

\* Totale progressivo = 83623.989

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 33.468

\* Totale progressivo = 82858.809

Sezione : "S.333"

Progressiva : 7671.100 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.569r  
\* Area in Compenso = 3.569r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.565r  
\* Area in Compenso = 3.565r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 28.725s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 28.725s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.473r  
\* Area in Compenso = 0.473r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.279r  
\* Area in Compenso = 0.279r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.832r  
\* Area in Compenso = 1.832r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.345r  
\* Area in Compenso = 2.345r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.951

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.333" a progressiva 7671.100  
"S.334" a progressiva 7695.740

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 88.668r  
\* Totale in compenso = 88.668r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25884.758r  
\* Progressivo di compenso = 25883.178r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 88.644r  
\* Totale in compenso = 88.644r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25450.375r  
\* Progressivo di compenso = 25450.366r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'



\* Totale in scavo = 777.565s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 777.565s  
  
 \* Progressivo in scavo = 250306.945s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 250306.945s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 41.814s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 41.814s  
  
 \* Progressivo in scavo = 12784.427s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 12784.427s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 40.656s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 40.656s  
  
 \* Progressivo in scavo = 12459.715s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 12459.715s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 10.276r  
 \* Totale in compenso = 10.276r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 3441.657r  
 \* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 7.984r  
 \* Totale in compenso = 7.984r  
  
 \* Progressivo in scavo = 27.973s  
 \* Progressivo in riporto = 3945.475r  
 \* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 45.733r  
 \* Totale in compenso = 45.733r  
  
 \* Progressivo in scavo = 30.493s  
 \* Progressivo in riporto = 13503.812r  
 \* Progressivo di compenso = 13473.319r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 70.780r  
 \* Totale in compenso = 70.780r  
  
 \* Progressivo in scavo = 7.412s  
 \* Progressivo in riporto = 15645.074r  
 \* Progressivo di compenso = 15637.662r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 269.841

\* Totale progressivo = 82663.361

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 263.878

\* Totale progressivo = 83887.916

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 261.166

\* Totale progressivo = 83119.975

Sezione : "S.334"

Progressiva : 7695.740 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.631r

\* Area in Compenso = 3.631r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.631r

\* Area in Compenso = 3.631r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 34.386s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 34.386s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.361r

\* Area in Compenso = 0.361r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.370r  
\* Area in Compenso = 0.370r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.333r  
\* Area in Compenso = 2.333r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.846r  
\* Area in Compenso = 2.846r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.334" a progressiva 7695.740  
"S.335" a progressiva 7724.081

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 110.843r  
\* Totale in compenso = 110.843r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 25995.601r  
\* Progressivo di compenso = 25994.021r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 110.815r  
\* Totale in compenso = 110.815r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25561.190r  
\* Progressivo di compenso = 25561.181r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1275.657s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1275.657s  
  
\* Progressivo in scavo = 251582.602s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 251582.602s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 48.095s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 48.095s  
  
\* Progressivo in scavo = 12832.522s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12832.522s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 46.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 12506.478s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12506.478s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3441.657r  
\* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3945.475r  
\* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.943r  
\* Totale in compenso = 73.943r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13577.755r  
\* Progressivo di compenso = 13547.262r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 104.565r  
\* Totale in compenso = 104.565r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15749.639r  
\* Progressivo di compenso = 15742.227r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 310.357

\* Totale progressivo = 82973.830

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 303.498

\* Totale progressivo = 84191.470

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 300.382

\* Totale progressivo = 83420.354

Sezione : "S.335"

Progressiva : 7724.081 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.190r  
\* Area in Compenso = 4.190r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.187r  
\* Area in Compenso = 4.187r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 55.632s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 55.632s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.438r  
\* Area in Compenso = 3.438r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.040r  
\* Area in Compenso = 4.040r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.335" a progressiva 7724.081  
"S.336" a progressiva 7727.353

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.914r  
\* Totale in compenso = 13.914r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26009.515r  
\* Progressivo di compenso = 26007.935r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.908r  
\* Totale in compenso = 13.908r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25575.098r  
\* Progressivo di compenso = 25575.089r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 182.543s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 182.543s  
  
\* Progressivo in scavo = 251765.145s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 251765.145s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 5.553s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.553s  
  
\* Progressivo in scavo = 12838.075s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12838.075s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.399s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.399s  
  
\* Progressivo in scavo = 12511.877s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12511.877s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3441.657r  
\* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 3945.475r  
\* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.258r  
\* Totale in compenso = 11.258r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13589.013r  
\* Progressivo di compenso = 13558.520r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.054r  
\* Totale in compenso = 14.054r

\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15763.693r  
\* Progressivo di compenso = 15756.281r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 35.830

\* Totale progressivo = 83009.672

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 35.037

\* Totale progressivo = 84226.513

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 34.678

\* Totale progressivo = 83455.031

Sezione : "S.336"

Progressiva : 7727.353 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.312r  
\* Area in Compenso = 4.312r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.312r  
\* Area in Compenso = 4.312r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 55.939s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 55.939s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.996r  
\* Area in Compenso = 3.996r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.058r  
\* Area in Compenso = 4.058r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.336" a progressiva 7727.353

"S.337" a progressiva 7730.700

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.256r  
\* Totale in compenso = 14.256r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26023.771r  
\* Progressivo di compenso = 26022.191r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.261r  
\* Totale in compenso = 14.261r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25589.359r  
\* Progressivo di compenso = 25589.350r



Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 184.434s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 184.434s  
  
\* Progressivo in scavo = 251949.579s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 251949.579s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 5.685s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.685s  
  
\* Progressivo in scavo = 12843.760s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12843.760s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.523s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.523s  
  
\* Progressivo in scavo = 12517.400s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12517.400s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3441.657r  
\* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3945.475r  
\* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.908r  
\* Totale in compenso = 11.908r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13600.921r  
\* Progressivo di compenso = 13570.428r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.147r  
\* Totale in compenso = 14.147r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15777.840r  
\* Progressivo di compenso = 15770.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 36.651

\* Totale progressivo = 83046.329

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 35.840

\* Totale progressivo = 84262.360

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 35.474

\* Totale progressivo = 83490.503

Sezione : "S.337"  
Progressiva : 7730.700 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.203r  
\* Area in Compenso = 4.203r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.208r  
\* Area in Compenso = 4.208r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 54.264s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 54.264s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.700s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.700s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.671r  
\* Area in Compenso = 3.671r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.901r  
\* Area in Compenso = 3.901r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.337" a progressiva 7730.700  
"S.338" a progressiva 7730.701

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26023.771r  
\* Progressivo di compenso = 26022.191r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25589.359r  
\* Progressivo di compenso = 25589.350r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 251949.579s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 251949.579s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 12843.760s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12843.760s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 12517.400s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12517.400s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3441.657r  
\* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3945.475r  
\* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13600.921r  
\* Progressivo di compenso = 13570.428r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15777.840r  
\* Progressivo di compenso = 15770.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 83046.329

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 84262.360

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 83490.503

Sezione : "S.338"

Progressiva : 7730.701 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.338" a progressiva 7730.701

"S.339" a progressiva 7734.450

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26023.771r  
\* Progressivo di compenso = 26022.191r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25589.359r  
\* Progressivo di compenso = 25589.350r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 251949.579s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 251949.579s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 12843.760s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12843.760s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 12517.400s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12517.400s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3441.657r  
\* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3945.475r  
\* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13600.921r  
\* Progressivo di compenso = 13570.428r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15777.840r  
\* Progressivo di compenso = 15770.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 83046.329

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 39.394

\* Totale progressivo = 84301.755

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 39.394

\* Totale progressivo = 83529.898

Sezione : "S.339"

Progressiva : 7734.450 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.339" a progressiva 7734.450

"S.340" a progressiva 7734.451

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 26023.771r

\* Progressivo di compenso = 26022.191r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 25589.359r

\* Progressivo di compenso = 25589.350r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 251949.579s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 251949.579s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 12843.760s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 12843.760s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 12517.400s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 12517.400s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3441.657r  
\* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3945.475r  
\* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13600.921r  
\* Progressivo di compenso = 13570.428r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.412s  
\* Progressivo in riporto = 15777.840r  
\* Progressivo di compenso = 15770.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 83046.329

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 84301.755

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 83529.898

Sezione : "S.340"

Progressiva : 7734.451 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.676r  
\* Area in Compenso = 4.676r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.127r  
\* Area in Compenso = 4.127r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 51.618s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 51.618s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.697s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.491r  
\* Area in Compenso = 3.491r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 3.764r  
\* Area in Compenso = 3.763r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.340" a progressiva 7734.451

"S.341" a progressiva 7741.236

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.770r  
\* Totale in compenso = 29.770r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26053.541r  
\* Progressivo di compenso = 26051.961r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.902r  
\* Totale in compenso = 27.902r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25617.261r  
\* Progressivo di compenso = 25617.252r



Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 341.090s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 341.090s  
  
\* Progressivo in scavo = 252290.669s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 252290.669s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 11.525s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.525s  
  
\* Progressivo in scavo = 12855.285s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12855.285s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 11.196s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.196s  
  
\* Progressivo in scavo = 12528.596s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12528.596s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3441.657r  
\* Progressivo di compenso = 3441.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3945.475r  
\* Progressivo di compenso = 3917.502r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.612r  
\* Totale in compenso = 21.612r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13622.533r  
\* Progressivo di compenso = 13592.040r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 26.974r  
\* Totale in compenso = 26.970r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 15804.814r  
\* Progressivo di compenso = 15797.398r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 74.296

\* Totale progressivo = 83120.642

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 72.655

\* Totale progressivo = 84374.423

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 71.910

\* Totale progressivo = 83601.806

Sezione : "S.341"  
Progressiva : 7741.236 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.095r  
\* Area in Compenso = 4.095r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.095r  
\* Area in Compenso = 4.095r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 48.922s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 48.922s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.700s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.700s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.118r  
\* Area in Compenso = 0.118r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.619r  
\* Area in Compenso = 0.619r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.429r  
\* Area in Compenso = 3.429r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.693r  
\* Area in Compenso = 3.693r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.951

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.341" a progressiva 7741.236  
"S.342" a progressiva 7750.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.029r  
\* Totale in compenso = 36.029r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26089.570r  
\* Progressivo di compenso = 26087.990r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.029r  
\* Totale in compenso = 36.029r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25653.290r  
\* Progressivo di compenso = 25653.281r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 436.527s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 436.527s  
  
\* Progressivo in scavo = 252727.196s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 252727.196s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 14.877s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.877s

\* Progressivo in scavo = 12870.162s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12870.162s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 14.474s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.474s  
  
\* Progressivo in scavo = 12543.070s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12543.070s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.420r  
\* Totale in compenso = 2.420r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3444.077r  
\* Progressivo di compenso = 3444.077r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.334r  
\* Totale in compenso = 5.334r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3950.809r  
\* Progressivo di compenso = 3922.836r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.310r  
\* Totale in compenso = 27.310r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13649.843r  
\* Progressivo di compenso = 13619.350r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.201r  
\* Totale in compenso = 35.201r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 15840.015r  
\* Progressivo di compenso = 15832.599r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 95.967

\* Totale progressivo = 83216.630

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 93.845

\* Totale progressivo = 84468.286

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 92.884

\* Totale progressivo = 83694.687

Sezione : "S.342"

Progressiva : 7750.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.125r

\* Area in Compenso = 4.125r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.125r

\* Area in Compenso = 4.125r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 50.695s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 50.695s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.432r

\* Area in Compenso = 0.432r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.597r

\* Area in Compenso = 0.597r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.348r

\* Area in Compenso = 3.348r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.847r  
\* Area in Compenso = 3.847r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.342" a progressiva 7750.000  
"S.343" a progressiva 7770.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.380r  
\* Totale in compenso = 85.380r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26174.950r  
\* Progressivo di compenso = 26173.370r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.370r  
\* Totale in compenso = 85.370r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25738.660r  
\* Progressivo di compenso = 25738.651r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1104.320s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1104.320s  
  
\* Progressivo in scavo = 253831.516s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 253831.516s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.920s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.920s  
  
\* Progressivo in scavo = 12904.082s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12904.082s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.060s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.060s

\* Progressivo in scavo = 12576.130s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12576.130s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.580r  
\* Totale in compenso = 4.580r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3448.657r  
\* Progressivo di compenso = 3448.657r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.750r  
\* Totale in compenso = 10.750r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3961.559r  
\* Progressivo di compenso = 3933.586r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.350r  
\* Totale in compenso = 70.350r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13720.193r  
\* Progressivo di compenso = 13689.700r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.490r  
\* Totale in compenso = 85.490r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 15925.505r  
\* Progressivo di compenso = 15918.089r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 218.980

\* Totale progressivo = 83435.690

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 214.140

\* Totale progressivo = 84682.466

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 211.940

\* Totale progressivo = 83906.627

Sezione : "S.343"

Progressiva : 7770.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.412r  
\* Area in Compenso = 4.412r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.412r  
\* Area in Compenso = 4.412r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 59.735s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 59.735s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.025r  
\* Area in Compenso = 0.025r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.475r  
\* Area in Compenso = 0.475r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.231r  
\* Area in Compenso = 4.231r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.206r  
\* Area in Compenso = 4.206r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'



Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.343" a progressiva 7770.000  
"S.344" a progressiva 7804.250

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 152.071r  
\* Totale in compenso = 152.071r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26327.021r  
\* Progressivo di compenso = 26325.441r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 151.968r  
\* Totale in compenso = 151.968r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 25890.628r  
\* Progressivo di compenso = 25890.619r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2110.622s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2110.622s  
  
\* Progressivo in scavo = 255942.138s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 255942.138s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 58.208s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 58.208s  
  
\* Progressivo in scavo = 12962.290s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12962.290s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 56.616s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 56.616s  
  
\* Progressivo in scavo = 12632.746s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12632.746s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.194r  
\* Totale in compenso = 7.194r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3455.851r  
\* Progressivo di compenso = 3455.851r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.054r  
\* Totale in compenso = 15.054r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3976.613r  
\* Progressivo di compenso = 3948.640r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 132.583r  
\* Totale in compenso = 132.583r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13852.776r  
\* Progressivo di compenso = 13822.283r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 158.733r  
\* Totale in compenso = 158.733r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 16084.238r  
\* Progressivo di compenso = 16076.822r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 374.970

\* Totale progressivo = 83810.745

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 366.682

\* Totale progressivo = 85049.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 362.914

\* Totale progressivo = 84269.540

Sezione : "S.344"

Progressiva : 7804.250 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.466r  
\* Area in Compenso = 4.466r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.461r

\* Area in Compenso = 4.461r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 63.510s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 63.510s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.395r  
\* Area in Compenso = 0.395r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.402r  
\* Area in Compenso = 0.402r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.057r  
\* Area in Compenso = 4.057r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.572r  
\* Area in Compenso = 4.572r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.344" a progressiva 7804.250

"S.345" a progressiva 7840.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 162.324r

\* Totale in compenso = 162.324r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 26489.345r

\* Progressivo di compenso = 26487.765r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 162.163r

\* Totale in compenso = 162.163r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 26052.791r

\* Progressivo di compenso = 26052.782r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2371.656s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 2371.656s

\* Progressivo in scavo = 258313.794s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 258313.794s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 60.758s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 60.758s

\* Progressivo in scavo = 13023.048s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13023.048s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 59.095s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 59.095s

\* Progressivo in scavo = 12691.841s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 12691.841s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 11.888r

\* Totale in compenso = 11.888r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3467.739r

\* Progressivo di compenso = 3467.739r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 13.032r

\* Totale in compenso = 13.032r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 3989.645r  
\* Progressivo di compenso = 3961.672r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 141.321r  
\* Totale in compenso = 141.321r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 13994.097r  
\* Progressivo di compenso = 13963.604r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 177.518r  
\* Totale in compenso = 177.518r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 16261.756r  
\* Progressivo di compenso = 16254.340r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 391.392

\* Totale progressivo = 84202.172

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 382.741

\* Totale progressivo = 85432.026

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 378.808

\* Totale progressivo = 84648.347

Sezione : "S.345"

Progressiva : 7840.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.612r  
\* Area in Compenso = 4.612r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.612r  
\* Area in Compenso = 4.612r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 69.166s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 69.166s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.269r  
\* Area in Compenso = 0.269r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.327r  
\* Area in Compenso = 0.327r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.394r  
\* Area in Compenso = 4.394r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.864r  
\* Area in Compenso = 4.864r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.345" a progressiva 7840.000

"S.346" a progressiva 7873.883

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 159.268r  
\* Totale in compenso = 159.268r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 26648.613r  
\* Progressivo di compenso = 26647.033r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 159.268r  
\* Totale in compenso = 159.268r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 26212.059r  
\* Progressivo di compenso = 26212.050r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2469.987s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2469.987s

\* Progressivo in scavo = 260783.781s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 260783.781s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 57.534s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 57.534s

\* Progressivo in scavo = 13080.582s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13080.582s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 56.009s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 56.009s

\* Progressivo in scavo = 12747.850s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12747.850s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.727r  
\* Totale in compenso = 5.727r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3473.466r  
\* Progressivo di compenso = 3473.466r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.538r  
\* Totale in compenso = 10.538r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4000.183r  
\* Progressivo di compenso = 3972.210r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 147.340r  
\* Totale in compenso = 147.340r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 14141.437r  
\* Progressivo di compenso = 14110.944r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 178.259r  
\* Totale in compenso = 178.259r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 16440.015r  
\* Progressivo di compenso = 16432.599r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 370.953

\* Totale progressivo = 84573.174

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 362.752

\* Totale progressivo = 85794.845

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 359.026

\* Totale progressivo = 85007.372

Sezione : "S.346"

Progressiva : 7873.883 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.790r  
\* Area in Compenso = 4.790r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.790r  
\* Area in Compenso = 4.790r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 76.620s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 76.620s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"



\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.068r  
\* Area in Compenso = 0.068r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.295r  
\* Area in Compenso = 0.295r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.844r  
\* Area in Compenso = 4.844r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.162r  
\* Area in Compenso = 5.162r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.346" a progressiva 7873.883

"S.347" a progressiva 7924.300

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 240.112r  
\* Totale in compenso = 240.112r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 26888.725r  
\* Progressivo di compenso = 26887.145r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 240.087r  
\* Totale in compenso = 240.087r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 26452.146r  
\* Progressivo di compenso = 26452.137r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 3813.366s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3813.366s

\* Progressivo in scavo = 264597.147s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 264597.147s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 85.684s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 85.684s

\* Progressivo in scavo = 13166.266s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13166.266s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 83.289s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 83.289s

\* Progressivo in scavo = 12831.139s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12831.139s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.235r  
\* Totale in compenso = 10.235r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3483.701r  
\* Progressivo di compenso = 3483.701r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.916r  
\* Totale in compenso = 19.916r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4020.099r  
\* Progressivo di compenso = 3992.126r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 229.978r  
\* Totale in compenso = 229.978r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 14371.415r  
\* Progressivo di compenso = 14340.922r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 265.093r  
\* Totale in compenso = 265.093r

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 16705.108r  
\* Progressivo di compenso = 16697.692r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 551.866

\* Totale progressivo = 85125.316

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 539.664

\* Totale progressivo = 86334.635

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 534.144

\* Totale progressivo = 85541.515

Sezione : "S.347"  
Progressiva : 7924.300 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.735r  
\* Area in Compenso = 4.735r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.735r  
\* Area in Compenso = 4.735r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 74.655s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 74.655s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.699s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.699s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.652s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.652s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.337r  
\* Area in Compenso = 0.337r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.495r  
\* Area in Compenso = 0.495r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.820r  
\* Area in Compenso = 4.820r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.902r  
\* Area in Compenso = 4.902r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.347" a progressiva 7924.300  
"S.348" a progressiva 7954.626

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 144.580r  
\* Totale in compenso = 144.580r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 27033.305r  
\* Progressivo di compenso = 27031.725r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 144.550r  
\* Totale in compenso = 144.550r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 26596.696r  
\* Progressivo di compenso = 26596.687r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2307.870s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2307.870s  
  
\* Progressivo in scavo = 266905.017s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 266905.017s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.676s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.676s

\* Progressivo in scavo = 13217.942s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13217.942s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 50.068s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.068s

\* Progressivo in scavo = 12881.207s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12881.207s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.888r  
\* Totale in compenso = 10.888r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3494.589r  
\* Progressivo di compenso = 3494.589r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.118r  
\* Totale in compenso = 15.118r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4035.217r  
\* Progressivo di compenso = 4007.244r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 141.396r  
\* Totale in compenso = 141.396r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 14512.811r  
\* Progressivo di compenso = 14482.318r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 155.649r  
\* Totale in compenso = 155.649r

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 16860.757r  
\* Progressivo di compenso = 16853.341r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 332.191

\* Totale progressivo = 85457.644

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 324.611

\* Totale progressivo = 86659.321

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 321.290

\* Totale progressivo = 85862.804

Sezione : "S.348"  
Progressiva : 7954.626 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.799r  
\* Area in Compenso = 4.799r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.797r  
\* Area in Compenso = 4.797r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 77.552s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 77.552s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.379r  
\* Area in Compenso = 0.379r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.501r  
\* Area in Compenso = 0.501r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.049r  
\* Area in Compenso = 5.049r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.891r  
\* Area in Compenso = 4.891r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.964

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.348" a progressiva 7954.626

"S.349" a progressiva 7985.700

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 152.512r  
\* Totale in compenso = 152.512r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 27185.817r  
\* Progressivo di compenso = 27184.237r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 152.465r  
\* Totale in compenso = 152.465r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 26749.161r  
\* Progressivo di compenso = 26749.152r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2548.410s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2548.410s  
  
\* Progressivo in scavo = 269453.427s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 269453.427s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 53.075s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 53.075s  
  
\* Progressivo in scavo = 13271.017s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13271.017s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 51.272s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.272s

\* Progressivo in scavo = 12932.479s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12932.479s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.461r  
\* Totale in compenso = 12.461r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3507.050r  
\* Progressivo di compenso = 3507.050r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.802r  
\* Totale in compenso = 15.802r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4051.019r  
\* Progressivo di compenso = 4023.046r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 155.603r  
\* Totale in compenso = 155.603r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 14668.414r  
\* Progressivo di compenso = 14637.921r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 167.536r  
\* Totale in compenso = 167.536r

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17028.293r  
\* Progressivo di compenso = 17020.877r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 340.718

\* Totale progressivo = 85798.268

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 333.136

\* Totale progressivo = 86992.083

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 329.282



\* Totale progressivo = 86192.086

Sezione : "S.349"

Progressiva : 7985.700 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.017r

\* Area in Compenso = 5.017r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.017r

\* Area in Compenso = 5.017r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 86.463s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 86.463s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.708s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.708s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.422r

\* Area in Compenso = 0.422r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.513r

\* Area in Compenso = 0.513r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.510r

\* Area in Compenso = 5.510r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.346r  
\* Area in Compenso = 5.346r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.349" a progressiva 7985.700  
"S.350" a progressiva 8043.868

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 307.912r  
\* Totale in compenso = 307.912r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 27493.729r  
\* Progressivo di compenso = 27492.149r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 307.884r  
\* Totale in compenso = 307.884r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 27057.045r  
\* Progressivo di compenso = 27057.036r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 5764.654s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5764.654s  
  
\* Progressivo in scavo = 275218.081s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 275218.081s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 99.148s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 99.148s  
  
\* Progressivo in scavo = 13370.165s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13370.165s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 96.123s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 96.123s  
  
\* Progressivo in scavo = 13028.602s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13028.602s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.870r  
\* Totale in compenso = 16.870r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3523.920r  
\* Progressivo di compenso = 3523.920r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.766r  
\* Totale in compenso = 20.766r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4071.785r  
\* Progressivo di compenso = 4043.812r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 340.952r  
\* Totale in compenso = 340.952r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 15009.366r  
\* Progressivo di compenso = 14978.873r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 359.944r  
\* Totale in compenso = 359.944r

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17388.237r  
\* Progressivo di compenso = 17380.821r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 637.292

\* Totale progressivo = 86435.524

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 623.330

\* Totale progressivo = 87614.912

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 616.316

\* Totale progressivo = 86808.400

Sezione : "S.350"

Progressiva : 8043.868 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.571r  
\* Area in Compenso = 5.571r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.571r  
\* Area in Compenso = 5.571r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 111.745s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 111.745s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.655s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.655s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.158r  
\* Area in Compenso = 0.158r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.200r  
\* Area in Compenso = 0.200r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.696r  
\* Area in Compenso = 6.696r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.485r  
\* Area in Compenso = 6.485r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.951

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.350" a progressiva 8043.868

"S.351" a progressiva 8055.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 62.428r

\* Totale in compenso = 62.428r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 27556.157r

\* Progressivo di compenso = 27554.577r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 62.389r

\* Totale in compenso = 62.389r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 27119.434r

\* Progressivo di compenso = 27119.425r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1260.378s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1260.378s

\* Progressivo in scavo = 276478.459s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 276478.459s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 18.930s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 18.930s

\* Progressivo in scavo = 13389.095s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13389.095s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 18.429s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 18.429s

\* Progressivo in scavo = 13047.031s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13047.031s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.626r

\* Totale in compenso = 1.626r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3525.546r  
\* Progressivo di compenso = 3525.546r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.305r  
\* Totale in compenso = 2.305r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4074.090r  
\* Progressivo di compenso = 4046.117r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.022r  
\* Totale in compenso = 73.022r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 15082.388r  
\* Progressivo di compenso = 15051.895r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.781r  
\* Totale in compenso = 75.781r

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17464.018r  
\* Progressivo di compenso = 17456.602r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 121.935

\* Totale progressivo = 86557.436

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 119.274

\* Totale progressivo = 87734.091

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 117.928

\* Totale progressivo = 86926.332

Sezione : "S.351"

Progressiva : 8055.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.645r  
\* Area in Compenso = 5.645r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.640r  
\* Area in Compenso = 5.640r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 114.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 114.694s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.700s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.700s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.655s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.655s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.133r  
\* Area in Compenso = 0.133r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.213r  
\* Area in Compenso = 0.213r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.917r  
\* Area in Compenso = 6.917r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.581r  
\* Area in Compenso = 6.581r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.351" a progressiva 8055.000

"S.352" a progressiva 8090.400

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 202.224r

\* Totale in compenso = 202.224r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 27758.381r

\* Progressivo di compenso = 27756.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 202.153r

\* Totale in compenso = 202.153r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 27321.587r

\* Progressivo di compenso = 27321.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 4164.156s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 4164.156s

\* Progressivo in scavo = 280642.615s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 280642.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 60.163s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 60.163s

\* Progressivo in scavo = 13449.258s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13449.258s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 58.534s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 58.534s

\* Progressivo in scavo = 13105.565s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13105.565s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 4.762r

\* Totale in compenso = 4.762r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3530.308r

\* Progressivo di compenso = 3530.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.329r

\* Totale in compenso = 7.329r

\* Progressivo in scavo = 27.973s



\* Progressivo in riporto = 4081.419r  
\* Progressivo di compenso = 4053.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 244.951r  
\* Totale in compenso = 244.951r

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 15327.339r  
\* Progressivo di compenso = 15296.846r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 246.403r  
\* Totale in compenso = 246.403r

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17710.421r  
\* Progressivo di compenso = 17703.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 387.452

\* Totale progressivo = 86945.059

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 378.921

\* Totale progressivo = 88113.094

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 375.062

\* Totale progressivo = 87301.388

Sezione : "S.352"

Progressiva : 8090.400 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.781r  
\* Area in Compenso = 5.781r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.781r  
\* Area in Compenso = 5.781r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 120.565s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 120.565s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.135r  
\* Area in Compenso = 0.135r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.200r  
\* Area in Compenso = 0.200r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.344r  
\* Area in Compenso = 7.344r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.796r  
\* Area in Compenso = 6.796r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.352" a progressiva 8090.400  
"S.353" a progressiva 8090.401

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 27758.381r  
\* Progressivo di compenso = 27756.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 27321.587r  
\* Progressivo di compenso = 27321.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 280642.615s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 280642.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13449.258s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13449.258s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13105.565s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13105.565s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3530.308r  
\* Progressivo di compenso = 3530.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4081.419r  
\* Progressivo di compenso = 4053.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 15327.339r  
\* Progressivo di compenso = 15296.846r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17710.421r  
\* Progressivo di compenso = 17703.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 86945.059

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 88113.094

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 87301.388

Sezione : "S.353"

Progressiva : 8090.401 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.505

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.353" a progressiva 8090.401

"S.354" a progressiva 8136.140

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 27758.381r

\* Progressivo di compenso = 27756.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 27321.587r

\* Progressivo di compenso = 27321.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 280642.615s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 280642.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13449.258s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13449.258s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13105.565s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13105.565s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3530.308r  
\* Progressivo di compenso = 3530.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4081.419r  
\* Progressivo di compenso = 4053.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 15327.339r  
\* Progressivo di compenso = 15296.846r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17710.421r  
\* Progressivo di compenso = 17703.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 86945.059

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 480.585

\* Totale progressivo = 88593.651

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 480.582

\* Totale progressivo = 87781.968

Sezione : "S.354"

Progressiva : 8136.140 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.354" a progressiva 8136.140

"S.355" a progressiva 8200.420

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 27758.381r

\* Progressivo di compenso = 27756.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 27321.587r

\* Progressivo di compenso = 27321.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 280642.615s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 280642.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13449.258s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13449.258s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13105.565s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13105.565s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3530.308r

\* Progressivo di compenso = 3530.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 4081.419r

\* Progressivo di compenso = 4053.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s

\* Progressivo in riporto = 15327.339r

\* Progressivo di compenso = 15296.846r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s

\* Progressivo in riporto = 17710.421r

\* Progressivo di compenso = 17703.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 86945.059

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 675.653

\* Totale progressivo = 89269.298

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 675.653

\* Totale progressivo = 88457.615

Sezione : "S.355"

Progressiva : 8200.420 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.514

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.514

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.355" a progressiva 8200.420

"S.356" a progressiva 8246.049

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 27758.381r

\* Progressivo di compenso = 27756.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 27321.587r

\* Progressivo di compenso = 27321.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 280642.615s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 280642.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13449.258s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13449.258s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13105.565s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13105.565s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3530.308r  
\* Progressivo di compenso = 3530.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4081.419r  
\* Progressivo di compenso = 4053.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 15327.339r  
\* Progressivo di compenso = 15296.846r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17710.421r  
\* Progressivo di compenso = 17703.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 86945.059

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 479.836

\* Totale progressivo = 89749.133

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 479.836

\* Totale progressivo = 88937.450

Sezione : "S.356"

Progressiva : 8246.049 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'



Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.518

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.518

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.356" a progressiva 8246.049

"S.357" a progressiva 8246.050

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 27758.381r

\* Progressivo di compenso = 27756.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 27321.587r

\* Progressivo di compenso = 27321.578r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 280642.615s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 280642.615s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13449.258s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13449.258s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13105.565s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13105.565s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3530.308r

\* Progressivo di compenso = 3530.308r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 4081.419r

\* Progressivo di compenso = 4053.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s

\* Progressivo in riporto = 15327.339r  
\* Progressivo di compenso = 15296.846r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 17710.421r  
\* Progressivo di compenso = 17703.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 86945.059

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 89750.139

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 88938.106

Sezione : "S.357"

Progressiva : 8246.050 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.084r  
\* Area in Compenso = 7.084r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.157r  
\* Area in Compenso = 7.157r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 184.704s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 184.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.103s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.103s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.061s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.061s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.351r  
\* Area in Compenso = 0.351r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.539r  
\* Area in Compenso = 0.539r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.523r  
\* Area in Compenso = 9.523r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.092r  
\* Area in Compenso = 8.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.665

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.430

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 13.312

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.357" a progressiva 8246.050  
"S.358" a progressiva 8258.094

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.875r  
\* Totale in compenso = 85.875r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 27844.256r  
\* Progressivo di compenso = 27842.676r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 86.290r  
\* Totale in compenso = 86.290r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 27407.877r  
\* Progressivo di compenso = 27407.868r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2224.251s

\* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 2224.251s  
 \* Progressivo in scavo = 282866.866s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 282866.866s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 25.709s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 25.709s  
 \* Progressivo in scavo = 13474.967s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 13474.967s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 25.124s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 25.124s  
 \* Progressivo in scavo = 13130.689s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 13130.689s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 4.408r  
 \* Totale in compenso = 4.408r  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 3534.716r  
 \* Progressivo di compenso = 3534.716r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 7.751r  
 \* Totale in compenso = 7.751r  
 \* Progressivo in scavo = 27.973s  
 \* Progressivo in riporto = 4089.170r  
 \* Progressivo di compenso = 4061.197r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 111.438r  
 \* Totale in compenso = 111.438r  
 \* Progressivo in scavo = 30.493s  
 \* Progressivo in riporto = 15438.777r  
 \* Progressivo di compenso = 15408.284r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 97.899r  
 \* Totale in compenso = 97.899r  
 \* Progressivo in scavo = 7.416s  
 \* Progressivo in riporto = 17808.320r  
 \* Progressivo di compenso = 17800.904r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 164.323

\* Totale progressivo = 87112.085

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 161.529

\* Totale progressivo = 89914.317

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 160.271

\* Totale progressivo = 89100.863

Sezione : "S.358"

Progressiva : 8258.094 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.174r

\* Area in Compenso = 7.174r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.174r

\* Area in Compenso = 7.174r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 184.651s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 184.651s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.167s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.167s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.111s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.111s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.378r

\* Area in Compenso = 0.378r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.748r

\* Area in Compenso = 0.748r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 9.454r

\* Area in Compenso = 9.454r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.878r

\* Area in Compenso = 7.878r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.071

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.833

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 13.715

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.358" a progressiva 8258.094

"S.359" a progressiva 8291.500

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 240.123r

\* Totale in compenso = 240.123r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 28084.379r

\* Progressivo di compenso = 28082.799r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 240.106r

\* Totale in compenso = 240.106r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 27647.983r

\* Progressivo di compenso = 27647.974r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 6132.691s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6132.691s

\* Progressivo in scavo = 288999.557s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 288999.557s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 73.310s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.310s  
  
\* Progressivo in scavo = 13548.277s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13548.277s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 71.590s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 71.590s  
  
\* Progressivo in scavo = 13202.279s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13202.279s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.373r  
\* Totale in compenso = 10.373r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3545.089r  
\* Progressivo di compenso = 3545.089r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.581r  
\* Totale in compenso = 21.581r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4110.751r  
\* Progressivo di compenso = 4082.778r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 306.150r  
\* Totale in compenso = 306.150r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 15744.927r  
\* Progressivo di compenso = 15714.434r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 266.114r  
\* Totale in compenso = 266.114r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 18074.434r  
\* Progressivo di compenso = 18067.018r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 469.205

\* Totale progressivo = 87588.772

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 461.438

\* Totale progressivo = 90382.987

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 457.948

\* Totale progressivo = 89565.724

Sezione : "S.359"  
Progressiva : 8291.500 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.202r  
\* Area in Compenso = 7.202r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.202r  
\* Area in Compenso = 7.202r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 182.504s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 182.504s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.175s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.175s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.241r  
\* Area in Compenso = 0.241r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.544r  
\* Area in Compenso = 0.544r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.353r  
\* Area in Compenso = 9.353r



Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.765r  
\* Area in Compenso = 7.765r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.359" a progressiva 8291.500  
"S.360" a progressiva 8325.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 239.325r  
\* Totale in compenso = 239.325r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 28323.704r  
\* Progressivo di compenso = 28322.124r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 239.308r  
\* Totale in compenso = 239.308r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 27887.291r  
\* Progressivo di compenso = 27887.282r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 6016.015s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6016.015s  
  
\* Progressivo in scavo = 295015.572s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 295015.572s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 74.437s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 74.437s  
  
\* Progressivo in scavo = 13622.714s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13622.714s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 72.863s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 72.863s  
  
\* Progressivo in scavo = 13275.142s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13275.142s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.215r  
\* Totale in compenso = 6.215r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3551.304r  
\* Progressivo di compenso = 3551.304r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.181r  
\* Totale in compenso = 16.181r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4126.932r  
\* Progressivo di compenso = 4098.959r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 301.100r  
\* Totale in compenso = 301.100r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 16046.027r  
\* Progressivo di compenso = 16015.534r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 265.538r  
\* Totale in compenso = 265.538r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 18339.972r  
\* Progressivo di compenso = 18332.556r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 484.693

\* Totale progressivo = 88073.465

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 476.553

\* Totale progressivo = 90859.572

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 472.903

\* Totale progressivo = 90038.624

Sezione : "S.360"

Progressiva : 8325.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.085r  
\* Area in Compenso = 7.085r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.085r  
\* Area in Compenso = 7.085r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 176.662s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 176.662s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.175s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.175s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.128r  
\* Area in Compenso = 0.128r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.422r  
\* Area in Compenso = 0.422r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.100r  
\* Area in Compenso = 9.100r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.516r  
\* Area in Compenso = 7.516r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.360" a progressiva 8325.000  
"S.361" a progressiva 8359.700

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 240.680r  
\* Totale in compenso = 240.680r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 28564.384r  
\* Progressivo di compenso = 28562.804r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 240.680r  
\* Totale in compenso = 240.680r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28127.971r  
\* Progressivo di compenso = 28127.962r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 5826.825s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5826.825s  
  
\* Progressivo in scavo = 300842.397s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 300842.397s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 77.104s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 77.104s  
  
\* Progressivo in scavo = 13699.818s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13699.818s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 75.507s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 75.507s  
  
\* Progressivo in scavo = 13350.649s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13350.649s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 3.679r  
\* Totale in compenso = 3.679r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3554.983r  
\* Progressivo di compenso = 3554.983r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.518r  
\* Totale in compenso = 16.518r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4143.450r  
\* Progressivo di compenso = 4115.477r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 297.918r  
\* Totale in compenso = 297.918r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 16343.945r  
\* Progressivo di compenso = 16313.452r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 258.985r  
\* Totale in compenso = 258.985r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 18598.957r  
\* Progressivo di compenso = 18591.541r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 502.084

\* Totale progressivo = 88575.548

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 493.651

\* Totale progressivo = 91353.240

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 489.869

\* Totale progressivo = 90528.492

Sezione : "S.361"

Progressiva : 8359.700 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.786r  
\* Area in Compenso = 6.786r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.786r  
\* Area in Compenso = 6.786r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 159.174s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 159.174s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.177s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.177s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.084r  
\* Area in Compenso = 0.084r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.529r  
\* Area in Compenso = 0.529r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.548r  
\* Area in Compenso = 8.548r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.838r  
\* Area in Compenso = 6.838r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.225

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.361" a progressiva 8359.700  
"S.362" a progressiva 8394.356

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 228.644r  
\* Totale in compenso = 228.644r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 28793.028r  
\* Progressivo di compenso = 28791.448r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 228.609r  
\* Totale in compenso = 228.609r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28356.580r  
\* Progressivo di compenso = 28356.571r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 5142.691s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5142.691s  
  
\* Progressivo in scavo = 305985.088s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 305985.088s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 77.093s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 77.093s  
  
\* Progressivo in scavo = 13776.911s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13776.911s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 75.377s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 75.377s  
  
\* Progressivo in scavo = 13426.026s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13426.026s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.860r  
\* Totale in compenso = 2.860r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3557.843r  
\* Progressivo di compenso = 3557.843r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 18.074r  
\* Totale in compenso = 18.074r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4161.524r  
\* Progressivo di compenso = 4133.551r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 274.042r  
\* Totale in compenso = 274.042r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 16617.987r  
\* Progressivo di compenso = 16587.494r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 233.478r  
\* Totale in compenso = 233.478r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 18832.435r  
\* Progressivo di compenso = 18825.019r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 501.477

\* Totale progressivo = 89077.093

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 493.054

\* Totale progressivo = 91846.293

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 489.275

\* Totale progressivo = 91017.767

Sezione : "S.362"

Progressiva : 8394.356 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.407r  
\* Area in Compenso = 6.407r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.407r  
\* Area in Compenso = 6.407r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 137.607s  
\* Area in Riporto = 0.000



\* Area in Compenso = 137.607s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.081r  
\* Area in Compenso = 0.081r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.515r  
\* Area in Compenso = 0.515r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.744r  
\* Area in Compenso = 7.744r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.063r  
\* Area in Compenso = 6.063r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.472

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.225

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.362" a progressiva 8394.356  
"S.363" a progressiva 8413.121

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 118.192r

\* Totale in compenso = 118.192r  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 28911.220r  
\* Progressivo di compenso = 28909.640r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 118.192r  
\* Totale in compenso = 118.192r  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28474.772r  
\* Progressivo di compenso = 28474.763r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2473.988s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2473.988s  
\* Progressivo in scavo = 308459.076s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 308459.076s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 41.818s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.818s  
\* Progressivo in scavo = 13818.729s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13818.729s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 40.758s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.758s  
\* Progressivo in scavo = 13466.784s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13466.784s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.286r  
\* Totale in compenso = 1.286r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3559.129r  
\* Progressivo di compenso = 3559.129r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.952r  
\* Totale in compenso = 8.952r  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4170.476r  
\* Progressivo di compenso = 4142.503r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 136.441r  
\* Totale in compenso = 136.441r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 16754.428r  
\* Progressivo di compenso = 16723.935r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 115.011r  
\* Totale in compenso = 115.011r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 18947.446r  
\* Progressivo di compenso = 18940.030r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 271.551

\* Totale progressivo = 89348.718

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 266.990

\* Totale progressivo = 92113.367

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 264.944

\* Totale progressivo = 91282.710

Sezione : "S.363"

Progressiva : 8413.121 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.190r  
\* Area in Compenso = 6.190r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.190r  
\* Area in Compenso = 6.190r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 126.068s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 126.068s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.230s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.230s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.171s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.171s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.057r  
\* Area in Compenso = 0.057r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.439r  
\* Area in Compenso = 0.439r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.276r  
\* Area in Compenso = 7.276r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.623r  
\* Area in Compenso = 5.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.472

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.234

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.363" a progressiva 8413.121  
"S.364" a progressiva 8440.530

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 164.057r  
\* Totale in compenso = 164.057r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29075.277r  
\* Progressivo di compenso = 29073.697r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 163.962r

\* Totale in compenso = 163.962r  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28638.734r  
\* Progressivo di compenso = 28638.725r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 3168.316s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3168.316s  
  
\* Progressivo in scavo = 311627.392s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 311627.392s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 61.081s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 61.081s  
  
\* Progressivo in scavo = 13879.810s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13879.810s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 59.533s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 59.533s  
  
\* Progressivo in scavo = 13526.317s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13526.317s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.015r  
\* Totale in compenso = 2.015r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3561.144r  
\* Progressivo di compenso = 3561.144r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.938r  
\* Totale in compenso = 11.938r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4182.414r  
\* Progressivo di compenso = 4154.441r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 180.420r  
\* Totale in compenso = 180.420r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 16934.848r  
\* Progressivo di compenso = 16904.355r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 150.668r  
\* Totale in compenso = 150.668r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19098.114r  
\* Progressivo di compenso = 19090.698r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 396.670

\* Totale progressivo = 89745.497

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 390.008

\* Totale progressivo = 92503.497

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 387.020

\* Totale progressivo = 91669.729

Sezione : "S.364"  
Progressiva : 8440.530 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.777r  
\* Area in Compenso = 5.777r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.772r  
\* Area in Compenso = 5.772r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 105.117s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 105.117s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.090r  
\* Area in Compenso = 0.090r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.431r  
\* Area in Compenso = 0.431r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.367r  
\* Area in Compenso = 6.367r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.798r  
\* Area in Compenso = 4.798r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.472

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.225

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.364" a progressiva 8440.530  
"S.365" a progressiva 8460.820

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 113.777r  
\* Totale in compenso = 113.777r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29189.054r  
\* Progressivo di compenso = 29187.474r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 113.696r  
\* Totale in compenso = 113.696r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28752.430r  
\* Progressivo di compenso = 28752.421r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1969.470s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1969.470s  
\* Progressivo in scavo = 313596.862s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 313596.862s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 45.135s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.135s  
  
\* Progressivo in scavo = 13924.945s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13924.945s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 44.111s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.111s  
  
\* Progressivo in scavo = 13570.428s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13570.428s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.390r  
\* Totale in compenso = 1.390r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3562.534r  
\* Progressivo di compenso = 3562.534r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.470r  
\* Totale in compenso = 10.470r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4192.884r  
\* Progressivo di compenso = 4164.911r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 118.139r  
\* Totale in compenso = 118.139r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17052.987r  
\* Progressivo di compenso = 17022.494r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.857r  
\* Totale in compenso = 94.857r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19192.971r  
\* Progressivo di compenso = 19185.555r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 293.658



\* Totale progressivo = 90039.195

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 288.725

\* Totale progressivo = 92792.232

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 286.515

\* Totale progressivo = 91956.242

Sezione : "S.365"

Progressiva : 8460.820 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.432r

\* Area in Compenso = 5.432r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.432r

\* Area in Compenso = 5.432r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 89.014s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 89.014s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.175s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.175s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.047r

\* Area in Compenso = 0.047r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.599r

\* Area in Compenso = 0.599r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.755r  
\* Area in Compenso = 5.755r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.978r  
\* Area in Compenso = 3.978r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.365" a progressiva 8460.820  
"S.366" a progressiva 8481.990

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 112.255r  
\* Totale in compenso = 112.255r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29301.309r  
\* Progressivo di compenso = 29299.729r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 112.244r  
\* Totale in compenso = 112.244r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28864.674r  
\* Progressivo di compenso = 28864.665r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1769.865s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1769.865s  
  
\* Progressivo in scavo = 315366.727s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 315366.727s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 47.040s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 47.040s  
\* Progressivo in scavo = 13971.985s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13971.985s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 46.066s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.066s  
  
\* Progressivo in scavo = 13616.494s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13616.494s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.207r  
\* Totale in compenso = 1.207r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3563.741r  
\* Progressivo di compenso = 3563.741r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.845r  
\* Totale in compenso = 7.845r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4200.729r  
\* Progressivo di compenso = 4172.756r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 109.207r  
\* Totale in compenso = 109.207r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17162.194r  
\* Progressivo di compenso = 17131.701r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 86.236r  
\* Totale in compenso = 86.236r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19279.207r  
\* Progressivo di compenso = 19271.791r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 306.390

\* Totale progressivo = 90345.584

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 301.243

\* Totale progressivo = 93093.486

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 298.935

\* Totale progressivo = 92255.177

Sezione : "S.366"

Progressiva : 8481.990 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.167r

\* Area in Compenso = 5.167r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.167r

\* Area in Compenso = 5.167r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 78.182s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 78.182s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.177s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.177s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.067r

\* Area in Compenso = 0.067r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.141r

\* Area in Compenso = 0.141r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.039r

\* Area in Compenso = 5.039r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.594r  
\* Area in Compenso = 3.594r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.225

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.366" a progressiva 8481.990  
"S.367" a progressiva 8487.500

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.198r  
\* Totale in compenso = 28.198r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29329.507r  
\* Progressivo di compenso = 29327.927r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.201r  
\* Totale in compenso = 28.201r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28892.875r  
\* Progressivo di compenso = 28892.866r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 416.430s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 416.430s  
  
\* Progressivo in scavo = 315783.157s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 315783.157s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 12.257s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.257s  
  
\* Progressivo in scavo = 13984.242s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13984.242s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 11.985s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 11.985s  
\* Progressivo in scavo = 13628.479s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13628.479s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3563.741r  
\* Progressivo di compenso = 3563.741r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.590r  
\* Totale in compenso = 1.590r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4202.319r  
\* Progressivo di compenso = 4174.346r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.925r  
\* Totale in compenso = 25.925r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17188.119r  
\* Progressivo di compenso = 17157.626r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.385r  
\* Totale in compenso = 20.385r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19299.592r  
\* Progressivo di compenso = 19292.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 79.749

\* Totale progressivo = 90425.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 78.410

\* Totale progressivo = 93171.894

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 77.809

\* Totale progressivo = 92332.985

Sezione : "S.367"

Progressiva : 8487.500 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.054r  
\* Area in Compenso = 5.054r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.054r  
\* Area in Compenso = 5.054r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 72.965s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 72.965s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.436r  
\* Area in Compenso = 0.436r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.849r  
\* Area in Compenso = 4.849r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.232r  
\* Area in Compenso = 3.232r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.472

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.225

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.367" a progressiva 8487.500  
"S.368" a progressiva 8487.501

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29329.507r  
\* Progressivo di compenso = 29327.927r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28892.875r  
\* Progressivo di compenso = 28892.866r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 315783.157s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 315783.157s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13984.242s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13984.242s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13628.479s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13628.479s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3563.741r  
\* Progressivo di compenso = 3563.741r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4202.319r  
\* Progressivo di compenso = 4174.346r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17188.119r  
\* Progressivo di compenso = 17157.626r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19299.592r  
\* Progressivo di compenso = 19292.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 90425.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'



\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 93173.193

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 92333.860

Sezione : "S.368"

Progressiva : 8487.501 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.518

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.520

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.368" a progressiva 8487.501

"S.369" a progressiva 8491.199

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 29329.507r

\* Progressivo di compenso = 29327.927r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 28892.875r

\* Progressivo di compenso = 28892.866r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 315783.157s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 315783.157s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13984.242s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13984.242s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13628.479s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13628.479s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3563.741r  
\* Progressivo di compenso = 3563.741r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4202.319r  
\* Progressivo di compenso = 4174.346r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17188.119r  
\* Progressivo di compenso = 17157.626r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19299.592r  
\* Progressivo di compenso = 19292.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 90425.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 38.906

\* Totale progressivo = 93212.099

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 38.914

\* Totale progressivo = 92372.774

Sezione : "S.369"

Progressiva : 8491.199 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.518

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.520

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.369" a progressiva 8491.199

"S.370" a progressiva 8491.200

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 29329.507r

\* Progressivo di compenso = 29327.927r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 28892.875r

\* Progressivo di compenso = 28892.866r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 315783.157s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 315783.157s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 13984.242s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13984.242s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 13628.479s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13628.479s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3563.741r

\* Progressivo di compenso = 3563.741r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 4202.319r

\* Progressivo di compenso = 4174.346r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.493s

\* Progressivo in riporto = 17188.119r

\* Progressivo di compenso = 17157.626r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.416s

\* Progressivo in riporto = 19299.592r

\* Progressivo di compenso = 19292.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 90425.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 93213.398

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 92373.649

Sezione : "S.370"

Progressiva : 8491.200 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.953r

\* Area in Compenso = 4.953r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.953r

\* Area in Compenso = 4.953r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 66.864s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 66.864s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.222s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.222s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.177s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.177s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.374r  
\* Area in Compenso = 0.374r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.775r  
\* Area in Compenso = 4.775r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.935r  
\* Area in Compenso = 2.935r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.468

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.226

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.370" a progressiva 8491.200

"S.371" a progressiva 8494.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.739r  
\* Totale in compenso = 13.739r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29343.246r  
\* Progressivo di compenso = 29341.666r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.739r  
\* Totale in compenso = 13.739r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 28906.614r  
\* Progressivo di compenso = 28906.605r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 180.703s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 180.703s

\* Progressivo in scavo = 315963.860s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 315963.860s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 6.229s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.229s  
  
\* Progressivo in scavo = 13990.471s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13990.471s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 6.090s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.090s  
  
\* Progressivo in scavo = 13634.569s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13634.569s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3563.741r  
\* Progressivo di compenso = 3563.741r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.004r  
\* Totale in compenso = 1.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4203.323r  
\* Progressivo di compenso = 4175.350r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.272r  
\* Totale in compenso = 12.272r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17200.391r  
\* Progressivo di compenso = 17169.898r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.895r  
\* Totale in compenso = 8.895r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19308.487r  
\* Progressivo di compenso = 19301.071r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 40.527

\* Totale progressivo = 90465.874

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 39.845

\* Totale progressivo = 93253.244

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 39.540

\* Totale progressivo = 92413.188

Sezione : "S.371"  
Progressiva : 8494.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.853r  
\* Area in Compenso = 4.853r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.853r  
\* Area in Compenso = 4.853r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 62.202s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 62.202s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.173s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.173s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.340r  
\* Area in Compenso = 0.340r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.466r  
\* Area in Compenso = 4.466r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.845r  
\* Area in Compenso = 2.845r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.472

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.225

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.116

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.371" a progressiva 8494.000  
"S.372" a progressiva 8530.619

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 167.844r  
\* Totale in compenso = 167.844r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29511.090r  
\* Progressivo di compenso = 29509.510r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 167.826r  
\* Totale in compenso = 167.826r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 29074.440r  
\* Progressivo di compenso = 29074.431r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1914.552s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1914.552s  
  
\* Progressivo in scavo = 317878.412s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 317878.412s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 81.569s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 81.569s  
  
\* Progressivo in scavo = 14072.040s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14072.040s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 79.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 79.500s  
  
\* Progressivo in scavo = 13714.069s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13714.069s



Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3563.741r  
\* Progressivo di compenso = 3563.741r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.964r  
\* Totale in compenso = 12.964r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4216.287r  
\* Progressivo di compenso = 4188.314r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 132.360r  
\* Totale in compenso = 132.360r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17332.751r  
\* Progressivo di compenso = 17302.258r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.584r  
\* Totale in compenso = 96.584r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19405.071r  
\* Progressivo di compenso = 19397.655r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 528.734

\* Totale progressivo = 90995.669

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 519.797

\* Totale progressivo = 93774.139

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 514.852

\* Totale progressivo = 92929.944

Sezione : "S.372"

Progressiva : 8530.619 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.310r  
\* Area in Compenso = 4.310r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.310r  
\* Area in Compenso = 4.310r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 42.355s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 42.355s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.228s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.228s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.169s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.169s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.491r  
\* Area in Compenso = 0.491r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.368r  
\* Area in Compenso = 0.368r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.239r  
\* Area in Compenso = 3.239r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.843r  
\* Area in Compenso = 1.843r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.458

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.219

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.102

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.372" a progressiva 8530.619

"S.373" a progressiva 8545.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 60.962r

\* Totale in compenso = 60.962r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 29572.052r

\* Progressivo di compenso = 29570.472r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 60.962r

\* Totale in compenso = 60.962r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 29135.402r

\* Progressivo di compenso = 29135.393r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 572.644s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 572.644s

\* Progressivo in scavo = 318451.056s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 318451.056s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.969s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 31.969s

\* Progressivo in scavo = 14104.009s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 14104.009s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 31.286s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 31.286s

\* Progressivo in scavo = 13745.355s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13745.355s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.400r

\* Totale in compenso = 7.400r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3571.141r

\* Progressivo di compenso = 3571.141r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.487r  
\* Totale in compenso = 5.487r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4221.774r  
\* Progressivo di compenso = 4193.801r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.692r  
\* Totale in compenso = 40.692r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17373.443r  
\* Progressivo di compenso = 17342.950r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.762r  
\* Totale in compenso = 28.762r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19433.833r  
\* Progressivo di compenso = 19426.417r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 207.583

\* Totale progressivo = 91203.662

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 204.110

\* Totale progressivo = 93978.723

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 202.149

\* Totale progressivo = 93132.845

Sezione : "S.373"

Progressiva : 8545.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.169r  
\* Area in Compenso = 4.169r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.169r  
\* Area in Compenso = 4.169r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 37.277s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 37.277s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.219s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.219s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.182s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.182s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.537r  
\* Area in Compenso = 0.537r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.394r  
\* Area in Compenso = 0.394r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.900r  
\* Area in Compenso = 2.900r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.586r  
\* Area in Compenso = 1.586r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.466

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.231

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.112

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.373" a progressiva 8545.000  
"S.374" a progressiva 8607.990

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 256.842r  
\* Totale in compenso = 256.842r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 29828.894r  
\* Progressivo di compenso = 29827.314r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 256.842r  
\* Totale in compenso = 256.842r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 29392.244r  
\* Progressivo di compenso = 29392.235r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2016.689s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2016.689s  
  
\* Progressivo in scavo = 320467.745s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 320467.745s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 139.933s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 139.933s  
  
\* Progressivo in scavo = 14243.942s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14243.942s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 137.381s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 137.381s  
  
\* Progressivo in scavo = 13882.736s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13882.736s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.961r  
\* Totale in compenso = 34.961r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3606.102r  
\* Progressivo di compenso = 3606.102r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.812r  
\* Totale in compenso = 27.812r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4249.586r  
\* Progressivo di compenso = 4221.613r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 144.814r  
\* Totale in compenso = 144.814r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17518.257r  
\* Progressivo di compenso = 17487.764r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.093r  
\* Totale in compenso = 96.093r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.416s  
\* Progressivo in riporto = 19529.926r  
\* Progressivo di compenso = 19522.510r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 910.897

\* Totale progressivo = 92114.607

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 895.590

\* Totale progressivo = 94874.865

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 888.688

\* Totale progressivo = 94021.522

Sezione : "S.374"

Progressiva : 8607.990 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.986r  
\* Area in Compenso = 3.986r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.986r  
\* Area in Compenso = 3.986r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.748s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.748s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.223s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.223s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.178s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.178s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.571r  
\* Area in Compenso = 0.571r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.488r  
\* Area in Compenso = 0.488r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.126r  
\* Area in Compenso = 2.126r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.021r  
\* Area in Compenso = 1.020r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.457

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.222

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.104

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.374" a progressiva 8607.990  
"S.375" a progressiva 8680.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 263.412r  
\* Totale in compenso = 263.412r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30092.306r  
\* Progressivo di compenso = 30090.726r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 263.124r  
\* Totale in compenso = 263.124r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 29655.368r  
\* Progressivo di compenso = 29655.359r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1760.393s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1760.393s  
  
\* Progressivo in scavo = 322228.138s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 322228.138s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 141.320s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 141.320s  
  
\* Progressivo in scavo = 14385.262s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14385.262s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 138.044s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 138.044s  
  
\* Progressivo in scavo = 14020.780s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14020.780s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.574r  
\* Totale in compenso = 35.574r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3641.676r  
\* Progressivo di compenso = 3641.676r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.605r  
\* Totale in compenso = 30.605r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4280.191r  
\* Progressivo di compenso = 4252.218r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 131.563r  
\* Totale in compenso = 131.563r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17649.820r  
\* Progressivo di compenso = 17619.327r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.036s  
\* Totale in riporto = 83.964r  
\* Totale in compenso = 83.928r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.452s  
\* Progressivo in riporto = 19613.890r  
\* Progressivo di compenso = 19606.438r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 786.820

\* Totale progressivo = 93029.278

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 770.220

\* Totale progressivo = 95772.398

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 762.696

\* Totale progressivo = 94910.810

Sezione : "S.375"  
Progressiva : 8680.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.323r  
\* Area in Compenso = 3.323r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.319r  
\* Area in Compenso = 3.319r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.140s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.140s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.701s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.415r  
\* Area in Compenso = 0.415r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.362r  
\* Area in Compenso = 0.362r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.968r  
\* Area in Compenso = 1.968r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.311r  
\* Area in Compenso = 1.310r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.595

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.375" a progressiva 8680.000  
"S.376" a progressiva 8750.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 225.295r  
\* Totale in compenso = 225.295r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30317.601r  
\* Progressivo di compenso = 30316.021r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 225.120r  
\* Totale in compenso = 225.120r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 29880.488r  
\* Progressivo di compenso = 29880.479r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1385.230s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1385.230s  
  
\* Progressivo in scavo = 323613.368s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 323613.368s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 119.910s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 119.910s  
  
\* Progressivo in scavo = 14505.172s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14505.172s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 116.480s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 116.480s  
  
\* Progressivo in scavo = 14137.260s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14137.260s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.390r  
\* Totale in compenso = 40.390r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3682.066r  
\* Progressivo di compenso = 3682.066r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.090r  
\* Totale in compenso = 27.090r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4307.281r  
\* Progressivo di compenso = 4279.308r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 93.275r  
\* Totale in compenso = 93.275r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.493s  
\* Progressivo in riporto = 17743.095r  
\* Progressivo di compenso = 17712.602r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.035s  
\* Totale in riporto = 98.700r  
\* Totale in compenso = 98.665r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.487s  
\* Progressivo in riporto = 19712.590r  
\* Progressivo di compenso = 19705.103r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 764.581

\* Totale progressivo = 93800.923

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 748.516

\* Totale progressivo = 96526.858

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 741.271

\* Totale progressivo = 95657.465

Sezione : "S.376"

Progressiva : 8750.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.111r

\* Area in Compenso = 3.111r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.111r

\* Area in Compenso = 3.111r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.435s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 17.435s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.723s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.723s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.674s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.674s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.737r

\* Area in Compenso = 0.737r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.411r

\* Area in Compenso = 0.411r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.183r  
\* Area in Compenso = 1.182r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.121r  
\* Area in Compenso = 1.121r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 11.100

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.850

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.738

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.376" a progressiva 8750.000  
"S.377" a progressiva 8775.597

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 78.020r  
\* Totale in compenso = 78.020r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30395.621r  
\* Progressivo di compenso = 30394.041r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 78.058r  
\* Totale in compenso = 78.058r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 29958.546r  
\* Progressivo di compenso = 29958.537r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 413.661s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 413.661s  
  
\* Progressivo in scavo = 324027.029s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 324027.029s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 43.848s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.848s  
  
\* Progressivo in scavo = 14549.020s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14549.020s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 42.543s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.543s  
  
\* Progressivo in scavo = 14179.803s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14179.803s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.244r  
\* Totale in compenso = 22.244r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3704.310r  
\* Progressivo di compenso = 3704.310r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.492r  
\* Totale in compenso = 12.492r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4319.773r  
\* Progressivo di compenso = 4291.800r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 21.911r  
\* Totale in compenso = 21.898r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.506s  
\* Progressivo in riporto = 17765.006r  
\* Progressivo di compenso = 17734.500r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.699r  
\* Totale in compenso = 33.699r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.487s  
\* Progressivo in riporto = 19746.289r  
\* Progressivo di compenso = 19738.802r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 280.097

\* Totale progressivo = 94083.233

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 274.119

\* Totale progressivo = 96802.768

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 271.060

\* Totale progressivo = 95930.508

Sezione : "S.377"  
Progressiva : 8775.597 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.983r  
\* Area in Compenso = 2.983r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.987r  
\* Area in Compenso = 2.987r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.883s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.883s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.999r  
\* Area in Compenso = 0.999r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.564r  
\* Area in Compenso = 0.564r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.012r  
\* Area in Compenso = 1.012r



Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.935r  
\* Area in Compenso = 0.935r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.377" a progressiva 8775.597  
"S.378" a progressiva 8786.895

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.561r  
\* Totale in compenso = 33.561r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30429.182r  
\* Progressivo di compenso = 30427.602r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.578r  
\* Totale in compenso = 33.578r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 29992.124r  
\* Progressivo di compenso = 29992.115r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 164.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 164.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 324191.579s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 324191.579s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 19.229s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.229s  
  
\* Progressivo in scavo = 14568.249s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14568.249s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 18.642s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.642s  
  
\* Progressivo in scavo = 14198.445s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14198.445s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.965r  
\* Totale in compenso = 11.965r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3716.275r  
\* Progressivo di compenso = 3716.275r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.492r  
\* Totale in compenso = 6.492r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4326.265r  
\* Progressivo di compenso = 4298.292r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.282r  
\* Totale in compenso = 8.282r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.506s  
\* Progressivo in riporto = 17773.288r  
\* Progressivo di compenso = 17742.782r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.084r  
\* Totale in compenso = 13.084r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.487s  
\* Progressivo in riporto = 19759.373r  
\* Progressivo di compenso = 19751.886r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 123.872

\* Totale progressivo = 94207.037

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 121.116

\* Totale progressivo = 96923.747

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 119.714

\* Totale progressivo = 96050.222

Sezione : "S.378"

Progressiva : 8786.895 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.957r  
\* Area in Compenso = 2.957r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.957r  
\* Area in Compenso = 2.957r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.245s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.245s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.119r  
\* Area in Compenso = 1.119r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.584r  
\* Area in Compenso = 0.584r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.939r  
\* Area in Compenso = 0.939r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.896r  
\* Area in Compenso = 0.896r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.378" a progressiva 8786.895  
"S.379" a progressiva 8794.950

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.932r  
\* Totale in compenso = 23.932r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30453.114r  
\* Progressivo di compenso = 30451.534r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.920r  
\* Totale in compenso = 23.920r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30016.044r  
\* Progressivo di compenso = 30016.035r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 117.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 117.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 324308.582s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 324308.582s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 13.710s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.710s  
  
\* Progressivo in scavo = 14581.959s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14581.959s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 13.291s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.291s  
  
\* Progressivo in scavo = 14211.736s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14211.736s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 8.265r  
\* Totale in compenso = 8.265r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3724.540r  
\* Progressivo di compenso = 3724.540r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.761r  
\* Totale in compenso = 4.761r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4331.026r  
\* Progressivo di compenso = 4303.053r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.030r  
\* Totale in compenso = 6.030r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.506s  
\* Progressivo in riporto = 17779.318r  
\* Progressivo di compenso = 17748.812r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.115r  
\* Totale in compenso = 9.115r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.487s  
\* Progressivo in riporto = 19768.488r  
\* Progressivo di compenso = 19761.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 88.316

\* Totale progressivo = 94295.304

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 86.350

\* Totale progressivo = 97010.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 85.354

\* Totale progressivo = 96135.573

Sezione : "S.379"

Progressiva : 8794.950 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.985r  
\* Area in Compenso = 2.985r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.982r  
\* Area in Compenso = 2.982r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.805s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.805s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.932r  
\* Area in Compenso = 0.932r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.596r  
\* Area in Compenso = 0.596r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.042r  
\* Area in Compenso = 1.042r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.881r  
\* Area in Compenso = 0.881r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.379" a progressiva 8794.950  
"S.380" a progressiva 8825.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.029r  
\* Totale in compenso = 92.029r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30545.143r  
\* Progressivo di compenso = 30543.563r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.014r  
\* Totale in compenso = 92.014r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30108.058r  
\* Progressivo di compenso = 30108.049r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 501.535s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 501.535s  
  
\* Progressivo in scavo = 324810.117s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 324810.117s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.055s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.055s  
  
\* Progressivo in scavo = 14633.014s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14633.014s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 49.673s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 49.673s  
  
\* Progressivo in scavo = 14261.409s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14261.409s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.569r  
\* Totale in compenso = 20.569r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3745.109r  
\* Progressivo di compenso = 3745.109r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 13.358r  
\* Totale in compenso = 13.358r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4344.384r  
\* Progressivo di compenso = 4316.411r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.344r  
\* Totale in compenso = 29.344r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.506s  
\* Progressivo in riporto = 17808.662r  
\* Progressivo di compenso = 17778.156r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.353r  
\* Totale in compenso = 37.353r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.487s  
\* Progressivo in riporto = 19805.841r  
\* Progressivo di compenso = 19798.354r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 329.470

\* Totale progressivo = 94624.592

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 322.136

\* Totale progressivo = 97331.776

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 318.412

\* Totale progressivo = 96453.983

Sezione : "S.380"

Progressiva : 8825.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.142r  
\* Area in Compenso = 3.142r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.142r  
\* Area in Compenso = 3.142r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.571s  
\* Area in Riporto = 0.000



\* Area in Compenso = 18.571s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.436r  
\* Area in Compenso = 0.436r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.292r  
\* Area in Compenso = 0.292r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.395r  
\* Area in Compenso = 1.395r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.121r  
\* Area in Compenso = 1.121r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.380" a progressiva 8825.000  
"S.381" a progressiva 8855.050

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.566r

\* Totale in compenso = 96.566r  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30641.709r  
\* Progressivo di compenso = 30640.129r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.551r  
\* Totale in compenso = 96.551r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30204.609r  
\* Progressivo di compenso = 30204.600r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 609.445s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 609.445s  
  
\* Progressivo in scavo = 325419.562s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 325419.562s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.055s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.055s  
  
\* Progressivo in scavo = 14684.069s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14684.069s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 49.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 49.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 14311.172s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14311.172s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.722r  
\* Totale in compenso = 9.722r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3754.831r  
\* Progressivo di compenso = 3754.831r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.891r  
\* Totale in compenso = 5.891r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4350.275r  
\* Progressivo di compenso = 4322.302r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 38.780r  
\* Totale in compenso = 38.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.506s  
\* Progressivo in riporto = 17847.442r  
\* Progressivo di compenso = 17816.936r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.504r  
\* Totale in compenso = 44.504r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.487s  
\* Progressivo in riporto = 19850.345r  
\* Progressivo di compenso = 19842.858r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 329.470

\* Totale progressivo = 94953.880

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 322.136

\* Totale progressivo = 97653.552

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 318.412

\* Totale progressivo = 96772.393

Sezione : "S.381"

Progressiva : 8855.050 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.283r  
\* Area in Compenso = 3.283r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.283r  
\* Area in Compenso = 3.283r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 21.988s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 21.988s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.211r  
\* Area in Compenso = 0.211r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.096r  
\* Area in Compenso = 0.096r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.670r  
\* Area in Compenso = 1.669r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.356r  
\* Area in Compenso = 1.355r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.381" a progressiva 8855.050  
"S.382" a progressiva 8881.757

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.875r  
\* Totale in compenso = 84.875r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30726.584r  
\* Progressivo di compenso = 30725.004r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.875r

\* Totale in compenso = 84.875r  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30289.484r  
\* Progressivo di compenso = 30289.475r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 543.768s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 543.768s  
  
\* Progressivo in scavo = 325963.330s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 325963.330s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 45.456s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.456s  
  
\* Progressivo in scavo = 14729.525s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14729.525s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 44.227s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.227s  
  
\* Progressivo in scavo = 14355.399s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14355.399s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.470r  
\* Totale in compenso = 19.470r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3774.301r  
\* Progressivo di compenso = 3774.301r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.855r  
\* Totale in compenso = 9.855r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4360.130r  
\* Progressivo di compenso = 4332.157r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.014s  
\* Totale in riporto = 28.003r  
\* Totale in compenso = 27.989r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.520s  
\* Progressivo in riporto = 17875.445r  
\* Progressivo di compenso = 17844.925r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.014s

\* Totale in riporto = 42.492r  
\* Totale in compenso = 42.478r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.501s  
\* Progressivo in riporto = 19892.837r  
\* Progressivo di compenso = 19885.336r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 292.816

\* Totale progressivo = 95246.536

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 286.300

\* Totale progressivo = 97939.531

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 282.988

\* Totale progressivo = 97055.381

Sezione : "S.382"  
Progressiva : 8881.757 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.071r  
\* Area in Compenso = 3.071r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.071r  
\* Area in Compenso = 3.071r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.727s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.727s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.245r  
\* Area in Compenso = 1.245r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.641r  
\* Area in Compenso = 0.641r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.910r  
\* Area in Compenso = 0.909r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.341r  
\* Area in Compenso = 1.340r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.382" a progressiva 8881.757  
"S.383" a progressiva 8900.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.781r  
\* Totale in compenso = 58.781r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30785.365r  
\* Progressivo di compenso = 30783.785r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.772r  
\* Totale in compenso = 58.772r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30348.256r  
\* Progressivo di compenso = 30348.247r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 396.121s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 396.121s  
\* Progressivo in scavo = 326359.451s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 326359.451s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 14760.575s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14760.575s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.211s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.211s  
  
\* Progressivo in scavo = 14385.610s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14385.610s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.152r  
\* Totale in compenso = 15.152r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3789.453r  
\* Progressivo di compenso = 3789.453r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.511r  
\* Totale in compenso = 8.511r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4368.641r  
\* Progressivo di compenso = 4340.668r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 19.047r  
\* Totale in compenso = 19.038r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.529s  
\* Progressivo in riporto = 17894.492r  
\* Progressivo di compenso = 17863.963r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 31.953r  
\* Totale in compenso = 31.944r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.510s  
\* Progressivo in riporto = 19924.790r  
\* Progressivo di compenso = 19917.280r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 200.016



\* Totale progressivo = 95446.443

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 195.566

\* Totale progressivo = 98134.877

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 193.304

\* Totale progressivo = 97248.684

Sezione : "S.383"

Progressiva : 8900.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.371r

\* Area in Compenso = 3.371r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.371r

\* Area in Compenso = 3.371r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 24.695s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 24.695s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.413r

\* Area in Compenso = 0.413r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.291r

\* Area in Compenso = 0.291r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.664r  
\* Area in Compenso = 1.663r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.675r  
\* Area in Compenso = 1.674r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.383" a progressiva 8900.000  
"S.384" a progressiva 8938.462

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 128.445r  
\* Totale in compenso = 128.445r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30913.810r  
\* Progressivo di compenso = 30912.230r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 128.426r  
\* Totale in compenso = 128.426r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30476.682r  
\* Progressivo di compenso = 30476.673r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 901.454s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 901.454s  
  
\* Progressivo in scavo = 327260.905s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 327260.905s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 65.463s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 65.463s  
\* Progressivo in scavo = 14826.038s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14826.038s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 63.578s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.578s  
  
\* Progressivo in scavo = 14449.188s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14449.188s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.346r  
\* Totale in compenso = 15.346r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3804.799r  
\* Progressivo di compenso = 3804.799r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.578r  
\* Totale in compenso = 13.578r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4382.219r  
\* Progressivo di compenso = 4354.246r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 54.694r  
\* Totale in compenso = 54.675r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 17949.186r  
\* Progressivo di compenso = 17918.638r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 69.809r  
\* Totale in compenso = 69.790r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.529s  
\* Progressivo in riporto = 19994.599r  
\* Progressivo di compenso = 19987.070r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 421.700

\* Totale progressivo = 95867.910

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 412.314

\* Totale progressivo = 98546.728

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 407.546

\* Totale progressivo = 97656.228

Sezione : "S.384"

Progressiva : 8938.462 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.307r

\* Area in Compenso = 3.307r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.307r

\* Area in Compenso = 3.307r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.174s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 22.174s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.382r

\* Area in Compenso = 0.382r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.415r

\* Area in Compenso = 0.415r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.665r

\* Area in Compenso = 1.665r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.469r  
\* Area in Compenso = 1.469r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.384" a progressiva 8938.462  
"S.385" a progressiva 8960.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.625r  
\* Totale in compenso = 71.625r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 30985.435r  
\* Progressivo di compenso = 30983.855r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.603r  
\* Totale in compenso = 71.603r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30548.285r  
\* Progressivo di compenso = 30548.276r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 487.782s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 487.782s  
  
\* Progressivo in scavo = 327748.687s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 327748.687s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 36.636s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.636s  
  
\* Progressivo in scavo = 14862.674s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14862.674s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 35.592s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 35.592s  
\* Progressivo in scavo = 14484.780s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14484.780s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.950r  
\* Totale in compenso = 8.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3813.749r  
\* Progressivo di compenso = 3813.749r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.993r  
\* Totale in compenso = 8.993r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4391.212r  
\* Progressivo di compenso = 4363.239r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.132r  
\* Totale in compenso = 30.132r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 17979.318r  
\* Progressivo di compenso = 17948.770r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.545r  
\* Totale in compenso = 39.545r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.529s  
\* Progressivo in riporto = 20034.144r  
\* Progressivo di compenso = 20026.615r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 235.950

\* Totale progressivo = 96103.848

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 230.781

\* Totale progressivo = 98777.325

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 228.185

\* Totale progressivo = 97884.413

Sezione : "S.385"

Progressiva : 8960.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.342r  
\* Area in Compenso = 3.342r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.342r  
\* Area in Compenso = 3.342r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 23.123s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 23.123s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.700s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.700s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.655s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.655s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.446r  
\* Area in Compenso = 0.446r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.417r  
\* Area in Compenso = 0.417r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.615r  
\* Area in Compenso = 1.615r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.676r  
\* Area in Compenso = 1.675r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.951

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.385" a progressiva 8960.000  
"S.386" a progressiva 9000.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.740r  
\* Totale in compenso = 133.740r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31119.175r  
\* Progressivo di compenso = 31117.595r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.780r  
\* Totale in compenso = 133.780r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30682.065r  
\* Progressivo di compenso = 30682.056r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 918.120s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 918.120s

\* Progressivo in scavo = 328666.807s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 328666.807s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 67.960s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 67.960s

\* Progressivo in scavo = 14930.634s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14930.634s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 66.080s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 66.080s

\* Progressivo in scavo = 14550.860s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14550.860s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.940r



\* Totale in compenso = 19.940r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3833.689r  
\* Progressivo di compenso = 3833.689r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.780r  
\* Totale in compenso = 19.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4410.992r  
\* Progressivo di compenso = 4383.019r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.980r  
\* Totale in compenso = 52.980r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18032.298r  
\* Progressivo di compenso = 18001.750r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 81.220r  
\* Totale in compenso = 81.200r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20115.364r  
\* Progressivo di compenso = 20107.815r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 437.806

\* Totale progressivo = 96541.808

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 428.126

\* Totale progressivo = 99205.545

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 423.782

\* Totale progressivo = 98308.193

Sezione : "S.386"

Progressiva : 9000.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.342r  
\* Area in Compenso = 3.342r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.345r  
\* Area in Compenso = 3.345r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.779s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.779s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.550r  
\* Area in Compenso = 0.550r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.570r  
\* Area in Compenso = 0.570r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.517r  
\* Area in Compenso = 1.517r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.851r  
\* Area in Compenso = 1.851r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.386" a progressiva 9000.000  
"S.387" a progressiva 9044.712

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 149.920r  
\* Totale in compenso = 149.920r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31269.095r  
\* Progressivo di compenso = 31267.515r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 150.054r  
\* Totale in compenso = 150.054r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 30832.119r  
\* Progressivo di compenso = 30832.110r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1073.111s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1073.111s  
  
\* Progressivo in scavo = 329739.918s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 329739.918s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 75.854s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 75.854s  
  
\* Progressivo in scavo = 15006.488s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15006.488s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 73.842s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.842s  
  
\* Progressivo in scavo = 14624.702s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14624.702s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.923r  
\* Totale in compenso = 27.923r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3861.612r  
\* Progressivo di compenso = 3861.612r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.452r

\* Totale in compenso = 23.452r  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4434.444r  
\* Progressivo di compenso = 4406.471r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.517r  
\* Totale in compenso = 56.517r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18088.815r  
\* Progressivo di compenso = 18058.267r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 93.740r  
\* Totale in compenso = 93.740r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20209.104r  
\* Progressivo di compenso = 20201.555r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 489.419

\* Totale progressivo = 97031.271

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 478.598

\* Totale progressivo = 99684.232

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 473.770

\* Totale progressivo = 98781.962

Sezione : "S.387"

Progressiva : 9044.712 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.364r  
\* Area in Compenso = 3.364r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.364r  
\* Area in Compenso = 3.364r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 25.215s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 25.215s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.697r  
\* Area in Compenso = 0.697r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.478r  
\* Area in Compenso = 0.478r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.494r  
\* Area in Compenso = 1.494r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.903r  
\* Area in Compenso = 1.903r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.387" a progressiva 9044.712  
"S.388" a progressiva 9100.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 189.390r  
\* Totale in compenso = 189.390r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31458.485r  
\* Progressivo di compenso = 31456.905r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 189.362r  
\* Totale in compenso = 189.362r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31021.481r  
\* Progressivo di compenso = 31021.472r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1415.125s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1415.125s  
  
\* Progressivo in scavo = 331155.043s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 331155.043s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 93.713s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 93.713s  
  
\* Progressivo in scavo = 15100.201s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15100.201s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 91.391s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 91.391s  
  
\* Progressivo in scavo = 14716.093s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14716.093s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.635r  
\* Totale in compenso = 29.635r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3891.247r  
\* Progressivo di compenso = 3891.247r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.287r  
\* Totale in compenso = 21.287r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4455.731r  
\* Progressivo di compenso = 4427.758r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.336r

\* Totale in compenso = 74.336r  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18163.151r  
\* Progressivo di compenso = 18132.603r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 124.454r  
\* Totale in compenso = 124.454r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20333.558r  
\* Progressivo di compenso = 20326.009r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 605.182

\* Totale progressivo = 97636.509

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 591.803

\* Totale progressivo = 100276.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 585.834

\* Totale progressivo = 99367.794

Sezione : "S.388"  
Progressiva : 9100.000 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.481r  
\* Area in Compenso = 3.481r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.481r  
\* Area in Compenso = 3.481r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 25.966s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 25.966s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.372r  
\* Area in Compenso = 0.372r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.290r  
\* Area in Compenso = 0.290r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.676r  
\* Area in Compenso = 1.676r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.161r  
\* Area in Compenso = 2.161r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.388" a progressiva 9100.000  
"S.389" a progressiva 9118.357

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 63.919r  
\* Totale in compenso = 63.919r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31522.404r  
\* Progressivo di compenso = 31520.824r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 63.892r  
\* Totale in compenso = 63.892r



\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31085.373r  
\* Progressivo di compenso = 31085.364r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 481.294s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 481.294s

\* Progressivo in scavo = 331636.337s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 331636.337s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.115s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.115s

\* Progressivo in scavo = 15131.316s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15131.316s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.344s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.344s

\* Progressivo in scavo = 14746.437s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14746.437s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.526r  
\* Totale in compenso = 6.526r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3897.773r  
\* Progressivo di compenso = 3897.773r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.948r  
\* Totale in compenso = 4.948r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4460.679r  
\* Progressivo di compenso = 4432.706r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.959r  
\* Totale in compenso = 26.959r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18190.110r  
\* Progressivo di compenso = 18159.562r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.268r

\* Totale in compenso = 43.268r  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20376.826r  
\* Progressivo di compenso = 20369.277r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 200.936

\* Totale progressivo = 97837.463

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 196.495

\* Totale progressivo = 100472.676

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 194.512

\* Totale progressivo = 99562.305

Sezione : "S.389"  
Progressiva : 9118.357 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.482r  
\* Area in Compenso = 3.482r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.481r  
\* Area in Compenso = 3.481r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.467s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.467s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.337r  
\* Area in Compenso = 0.337r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.247r  
\* Area in Compenso = 0.247r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.745r  
\* Area in Compenso = 1.745r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.114r  
\* Area in Compenso = 2.114r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.389" a progressiva 9118.357

"S.390" a progressiva 9170.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 179.047r  
\* Totale in compenso = 179.047r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31701.451r  
\* Progressivo di compenso = 31699.871r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 179.021r  
\* Totale in compenso = 179.021r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31264.394r  
\* Progressivo di compenso = 31264.385r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1347.263s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1347.263s

\* Progressivo in scavo = 332983.600s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 332983.600s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 87.613s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 87.613s

\* Progressivo in scavo = 15218.929s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15218.929s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 85.289s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 85.289s

\* Progressivo in scavo = 14831.726s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14831.726s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.238r  
\* Totale in compenso = 19.238r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3917.011r  
\* Progressivo di compenso = 3917.011r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.583r  
\* Totale in compenso = 13.583r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4474.262r  
\* Progressivo di compenso = 4446.289r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.710r  
\* Totale in compenso = 75.710r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18265.820r  
\* Progressivo di compenso = 18235.272r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 119.812r  
\* Totale in compenso = 119.812r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20496.638r  
\* Progressivo di compenso = 20489.089r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 565.284

\* Totale progressivo = 98402.799

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 552.788

\* Totale progressivo = 101025.566

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 547.210

\* Totale progressivo = 100109.514

Sezione : "S.390"

Progressiva : 9170.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.452r

\* Area in Compenso = 3.452r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.452r

\* Area in Compenso = 3.452r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 25.704s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 25.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.408r

\* Area in Compenso = 0.408r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.278r

\* Area in Compenso = 0.278r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.669r  
\* Area in Compenso = 1.669r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.087r  
\* Area in Compenso = 2.087r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.390" a progressiva 9170.000

"S.391" a progressiva 9192.003

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.219r  
\* Totale in compenso = 76.219r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31777.670r  
\* Progressivo di compenso = 31776.090r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.219r  
\* Totale in compenso = 76.219r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31340.613r  
\* Progressivo di compenso = 31340.604r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 577.733s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 577.733s

\* Progressivo in scavo = 333561.333s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 333561.333s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.328s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.328s

\* Progressivo in scavo = 15256.257s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15256.257s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 36.338s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.338s  
  
\* Progressivo in scavo = 14868.064s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14868.064s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.932r  
\* Totale in compenso = 7.932r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3924.943r  
\* Progressivo di compenso = 3924.943r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.359r  
\* Totale in compenso = 6.359r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4480.621r  
\* Progressivo di compenso = 4452.648r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.378r  
\* Totale in compenso = 32.378r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18298.198r  
\* Progressivo di compenso = 18267.650r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.674r  
\* Totale in compenso = 50.674r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20547.312r  
\* Progressivo di compenso = 20539.763r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 240.846

\* Totale progressivo = 98643.666

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 235.520

\* Totale progressivo = 101261.130

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 233.146

\* Totale progressivo = 100342.658

Sezione : "S.391"

Progressiva : 9192.003 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.474r

\* Area in Compenso = 3.474r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.474r

\* Area in Compenso = 3.474r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.810s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 26.810s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.310r

\* Area in Compenso = 0.310r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.299r

\* Area in Compenso = 0.299r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.757r

\* Area in Compenso = 1.757r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.082r  
\* Area in Compenso = 2.082r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.391" a progressiva 9192.003  
"S.392" a progressiva 9205.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.202r  
\* Totale in compenso = 43.202r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31820.872r  
\* Progressivo di compenso = 31819.292r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 45.152r  
\* Totale in compenso = 45.152r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31385.765r  
\* Progressivo di compenso = 31385.756r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 349.126s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 349.126s  
  
\* Progressivo in scavo = 333910.459s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 333910.459s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 22.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 15278.307s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15278.307s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 21.465s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.465s

\* Progressivo in scavo = 14889.529s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14889.529s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.386r  
\* Totale in compenso = 3.386r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3928.329r  
\* Progressivo di compenso = 3928.329r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.068r  
\* Totale in compenso = 3.068r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4483.689r  
\* Progressivo di compenso = 4455.716r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.458r  
\* Totale in compenso = 20.458r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18318.656r  
\* Progressivo di compenso = 18288.108r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.636r  
\* Totale in compenso = 30.636r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20577.948r  
\* Progressivo di compenso = 20570.399r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 142.266

\* Totale progressivo = 98785.944

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 139.120

\* Totale progressivo = 101400.276

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 137.718

\* Totale progressivo = 100480.374

Sezione : "S.392"

Progressiva : 9205.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.173r  
\* Area in Compenso = 3.173r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.474r  
\* Area in Compenso = 3.474r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 26.914s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.914s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.211r  
\* Area in Compenso = 0.211r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.172r  
\* Area in Compenso = 0.172r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.875r  
\* Area in Compenso = 1.875r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.193r  
\* Area in Compenso = 2.193r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.392" a progressiva 9205.000  
"S.393" a progressiva 9235.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 87.645r  
\* Totale in compenso = 87.645r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31908.517r  
\* Progressivo di compenso = 31906.937r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.145r  
\* Totale in compenso = 92.145r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31477.910r  
\* Progressivo di compenso = 31477.901r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 502.155s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 502.155s  
  
\* Progressivo in scavo = 334412.614s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 334412.614s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 50.895s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.895s  
  
\* Progressivo in scavo = 15329.202s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15329.202s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 49.545s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 49.545s  
  
\* Progressivo in scavo = 14939.074s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14939.074s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.635r  
\* Totale in compenso = 34.635r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3962.964r  
\* Progressivo di compenso = 3962.964r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.730r  
\* Totale in compenso = 56.730r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4540.419r  
\* Progressivo di compenso = 4512.446r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.985r  
\* Totale in compenso = 29.985r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18348.641r  
\* Progressivo di compenso = 18318.093r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.905r  
\* Totale in compenso = 43.905r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20621.853r  
\* Progressivo di compenso = 20614.304r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 328.380

\* Totale progressivo = 99114.354

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 321.120

\* Totale progressivo = 101721.456

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 317.880

\* Totale progressivo = 100798.254

Sezione : "S.393"

Progressiva : 9235.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.667r  
\* Area in Compenso = 2.667r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.667r  
\* Area in Compenso = 2.667r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.563s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.563s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.695s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.695s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.653s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.097r  
\* Area in Compenso = 2.097r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.607r  
\* Area in Compenso = 3.607r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.485r  
\* Area in Compenso = 0.485r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.420r  
\* Area in Compenso = 0.420r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.393" a progressiva 9235.000  
"S.394" a progressiva 9239.800

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.919r  
\* Totale in compenso = 12.919r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31921.436r  
\* Progressivo di compenso = 31919.856r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.919r  
\* Totale in compenso = 12.919r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31490.829r  
\* Progressivo di compenso = 31490.820r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 35.578s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.578s  
  
\* Progressivo in scavo = 334448.192s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 334448.192s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.144s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.144s  
  
\* Progressivo in scavo = 15337.346s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15337.346s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.927s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.927s  
  
\* Progressivo in scavo = 14947.001s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14947.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.997r  
\* Totale in compenso = 12.997r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3975.961r  
\* Progressivo di compenso = 3975.961r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.035r  
\* Totale in compenso = 15.035r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4555.454r  
\* Progressivo di compenso = 4527.481r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.278r  
\* Totale in compenso = 1.278r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18349.919r  
\* Progressivo di compenso = 18319.371r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.809r  
\* Totale in compenso = 3.809r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20625.662r  
\* Progressivo di compenso = 20618.113r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 52.541

\* Totale progressivo = 99166.900

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 51.381

\* Totale progressivo = 101772.845

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 50.862

\* Totale progressivo = 100849.115

Sezione : "S.394"

Progressiva : 9239.800 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.717r  
\* Area in Compenso = 2.717r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.717r  
\* Area in Compenso = 2.717r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.258s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.258s



Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.315r  
\* Area in Compenso = 3.315r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.657r  
\* Area in Compenso = 2.657r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.319r  
\* Area in Compenso = 0.319r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.743r  
\* Area in Compenso = 0.743r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.394" a progressiva 9239.800  
"S.395" a progressiva 9239.801

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31921.436r  
\* Progressivo di compenso = 31919.856r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31490.829r  
\* Progressivo di compenso = 31490.820r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 334448.192s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 334448.192s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 15337.346s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15337.346s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 14947.001s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14947.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3975.961r  
\* Progressivo di compenso = 3975.961r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4555.454r  
\* Progressivo di compenso = 4527.481r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18349.919r  
\* Progressivo di compenso = 18319.371r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20625.662r  
\* Progressivo di compenso = 20618.113r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 99166.900

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 101772.845

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 100849.115

Sezione : "S.395"

Progressiva : 9239.801 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.395" a progressiva 9239.801

"S.396" a progressiva 9244.699

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 31921.436r

\* Progressivo di compenso = 31919.856r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 31490.829r

\* Progressivo di compenso = 31490.820r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 334448.192s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 334448.192s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 15337.346s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15337.346s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 14947.001s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 14947.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3975.961r  
\* Progressivo di compenso = 3975.961r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4555.454r  
\* Progressivo di compenso = 4527.481r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18349.919r  
\* Progressivo di compenso = 18319.371r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20625.662r  
\* Progressivo di compenso = 20618.113r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 99166.900

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 51.447

\* Totale progressivo = 101824.291

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 51.455

\* Totale progressivo = 100900.569

Sezione : "S.396"

Progressiva : 9244.699 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.503

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.504

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.396" a progressiva 9244.699

"S.397" a progressiva 9244.700

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 31921.436r

\* Progressivo di compenso = 31919.856r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 31490.829r

\* Progressivo di compenso = 31490.820r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 334448.192s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 334448.192s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 15337.346s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15337.346s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Progressivo in scavo = 14947.001s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 14947.001s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3975.961r

\* Progressivo di compenso = 3975.961r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 4555.454r

\* Progressivo di compenso = 4527.481r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.548s

\* Progressivo in riporto = 18349.919r

\* Progressivo di compenso = 18319.371r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.549s

\* Progressivo in riporto = 20625.662r

\* Progressivo di compenso = 20618.113r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 99166.900

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 101824.291

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 100900.569

Sezione : "S.397"  
Progressiva : 9244.700 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.816r  
\* Area in Compenso = 2.816r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.856r  
\* Area in Compenso = 2.856r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.479s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.479s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.698s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.698s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.265r  
\* Area in Compenso = 1.265r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.240r  
\* Area in Compenso = 2.240r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.604r  
\* Area in Compenso = 0.604r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.196r  
\* Area in Compenso = 1.196r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.946

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.397" a progressiva 9244.700  
"S.398" a progressiva 9260.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.752r  
\* Totale in compenso = 47.752r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 31969.188r  
\* Progressivo di compenso = 31967.608r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.079r  
\* Totale in compenso = 47.079r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31537.908r  
\* Progressivo di compenso = 31537.899r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 260.444s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 260.444s  
  
\* Progressivo in scavo = 334708.636s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 334708.636s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 25.964s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.964s

\* Progressivo in scavo = 15363.310s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15363.310s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 25.261s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.261s  
  
\* Progressivo in scavo = 14972.262s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14972.262s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.759r  
\* Totale in compenso = 18.759r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3994.720r  
\* Progressivo di compenso = 3994.720r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.086r  
\* Totale in compenso = 29.086r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4584.540r  
\* Progressivo di compenso = 4556.567r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.576r  
\* Totale in compenso = 11.576r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18361.495r  
\* Progressivo di compenso = 18330.947r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.681r  
\* Totale in compenso = 25.681r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20651.343r  
\* Progressivo di compenso = 20643.794r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 167.459

\* Totale progressivo = 99334.397

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 163.756

\* Totale progressivo = 101988.078

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 162.083



\* Totale progressivo = 101062.650

Sezione : "S.398"

Progressiva : 9260.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.419r

\* Area in Compenso = 3.419r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.296r

\* Area in Compenso = 3.296r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.567s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 22.567s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.654s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.654s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.186r

\* Area in Compenso = 1.186r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.561r

\* Area in Compenso = 1.561r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.393r

\* Area in Compenso = 1.393r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.743r  
\* Area in Compenso = 1.743r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.398" a progressiva 9260.000  
"S.399" a progressiva 9298.253

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 127.823r  
\* Totale in compenso = 127.823r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32097.011r  
\* Progressivo di compenso = 32095.431r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 125.452r  
\* Totale in compenso = 125.452r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31663.360r  
\* Progressivo di compenso = 31663.351r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 829.747s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 829.747s  
  
\* Progressivo in scavo = 335538.383s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 335538.383s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 64.896s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 64.896s  
  
\* Progressivo in scavo = 15428.206s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15428.206s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 63.309s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.309s

\* Progressivo in scavo = 15035.571s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15035.571s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.720r  
\* Totale in compenso = 33.720r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4028.440r  
\* Progressivo di compenso = 4028.440r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.205r  
\* Totale in compenso = 54.205r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4638.745r  
\* Progressivo di compenso = 4610.772r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.945r  
\* Totale in compenso = 48.945r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18410.440r  
\* Progressivo di compenso = 18379.892r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 66.025r  
\* Totale in compenso = 66.025r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20717.368r  
\* Progressivo di compenso = 20709.819r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 418.724

\* Totale progressivo = 99753.401

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 409.467

\* Totale progressivo = 102397.634

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 405.275

\* Totale progressivo = 101467.922

Sezione : "S.399"

Progressiva : 9298.253 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.262r  
\* Area in Compenso = 3.262r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.263r  
\* Area in Compenso = 3.263r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.813s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 20.813s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.575r  
\* Area in Compenso = 0.575r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.269r  
\* Area in Compenso = 1.269r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.648r  
\* Area in Compenso = 1.648r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.321r  
\* Area in Compenso = 1.321r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.399" a progressiva 9298.253  
"S.400" a progressiva 9325.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 90.726r  
\* Totale in compenso = 90.726r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32187.737r  
\* Progressivo di compenso = 32186.157r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 90.713r  
\* Totale in compenso = 90.713r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31754.073r  
\* Progressivo di compenso = 31754.064r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 639.589s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 639.589s  
  
\* Progressivo in scavo = 336177.972s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 336177.972s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 46.836s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.836s  
  
\* Progressivo in scavo = 15475.042s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15475.042s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 45.711s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.711s  
  
\* Progressivo in scavo = 15081.282s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15081.282s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.885r  
\* Totale in compenso = 14.885r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4043.325r  
\* Progressivo di compenso = 4043.325r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.542r  
\* Totale in compenso = 24.542r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4663.287r  
\* Progressivo di compenso = 4635.314r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.663r  
\* Totale in compenso = 38.663r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18449.103r  
\* Progressivo di compenso = 18418.555r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.010r  
\* Totale in compenso = 43.010r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20760.378r  
\* Progressivo di compenso = 20752.829r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 292.106

\* Totale progressivo = 100055.883

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 286.142

\* Totale progressivo = 102693.429

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 283.064

\* Totale progressivo = 101760.695

Sezione : "S.400"

Progressiva : 9325.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.520r  
\* Area in Compenso = 3.520r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.517r

\* Area in Compenso = 3.517r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 27.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 27.001s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.800s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.800s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.760s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.760s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.536r  
\* Area in Compenso = 0.536r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.565r  
\* Area in Compenso = 0.565r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.726r  
\* Area in Compenso = 1.726r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.633r  
\* Area in Compenso = 1.633r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.660

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.410

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.400" a progressiva 9325.000

"S.401" a progressiva 9372.479

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 170.711r

\* Totale in compenso = 170.711r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 32358.448r

\* Progressivo di compenso = 32356.868r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 170.663r

\* Totale in compenso = 170.663r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 31924.736r

\* Progressivo di compenso = 31924.727r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1239.915s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1239.915s

\* Progressivo in scavo = 337417.887s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 337417.887s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 89.879s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 89.879s

\* Progressivo in scavo = 15564.921s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15564.921s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 88.075s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 88.075s

\* Progressivo in scavo = 15169.357s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15169.357s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 17.236r

\* Totale in compenso = 17.236r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 4060.561r

\* Progressivo di compenso = 4060.561r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.957r

\* Totale in compenso = 22.957r



\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4686.244r  
\* Progressivo di compenso = 4658.271r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 66.994r  
\* Totale in compenso = 66.994r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18516.097r  
\* Progressivo di compenso = 18485.549r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.846r  
\* Totale in compenso = 76.846r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20837.224r  
\* Progressivo di compenso = 20829.675r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 551.848

\* Totale progressivo = 100638.973

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 541.262

\* Totale progressivo = 103264.602

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 535.706

\* Totale progressivo = 102326.455

Sezione : "S.401"

Progressiva : 9372.479 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.671r  
\* Area in Compenso = 3.671r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.671r  
\* Area in Compenso = 3.671r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 25.224s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 25.224s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.986s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.986s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.946s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.946s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.188r  
\* Area in Compenso = 0.188r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.400r  
\* Area in Compenso = 0.400r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.578r  
\* Area in Compenso = 1.578r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.467r  
\* Area in Compenso = 1.467r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.650

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.536

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.401" a progressiva 9372.479

"S.402" a progressiva 9376.524

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.889r  
\* Totale in compenso = 14.889r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 32373.337r  
\* Progressivo di compenso = 32371.757r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.889r  
\* Totale in compenso = 14.889r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 31939.625r  
\* Progressivo di compenso = 31939.616r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 101.583s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 101.583s

\* Progressivo in scavo = 337519.470s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 337519.470s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.078s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.078s

\* Progressivo in scavo = 15572.999s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15572.999s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.892s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.892s

\* Progressivo in scavo = 15177.249s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15177.249s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.785r  
\* Totale in compenso = 0.785r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4061.346r  
\* Progressivo di compenso = 4061.346r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.618r  
\* Totale in compenso = 1.618r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4687.862r  
\* Progressivo di compenso = 4659.889r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.378r  
\* Totale in compenso = 5.378r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18521.475r  
\* Progressivo di compenso = 18490.927r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.784r  
\* Totale in compenso = 6.784r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20844.008r  
\* Progressivo di compenso = 20836.459r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 52.174

\* Totale progressivo = 100691.376

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 51.130

\* Totale progressivo = 103315.986

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 50.656

\* Totale progressivo = 102377.378

Sezione : "S.402"

Progressiva : 9376.524 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.686r  
\* Area in Compenso = 3.686r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.686r  
\* Area in Compenso = 3.686r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 24.998s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 24.998s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.008s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.008s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.956s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.956s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.200r  
\* Area in Compenso = 0.200r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.399r  
\* Area in Compenso = 0.399r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.566r  
\* Area in Compenso = 1.566r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.441r  
\* Area in Compenso = 1.441r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.008

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.756

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.642

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.402" a progressiva 9376.524

"S.403" a progressiva 9416.524

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 159.740r  
\* Totale in compenso = 159.740r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32533.077r  
\* Progressivo di compenso = 32531.497r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 159.680r  
\* Totale in compenso = 159.680r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 32099.305r  
\* Progressivo di compenso = 32099.296r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 958.920s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 958.920s

\* Progressivo in scavo = 338478.390s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 338478.390s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 94.000s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 94.000s

\* Progressivo in scavo = 15666.999s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15666.999s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 91.820s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 91.820s

\* Progressivo in scavo = 15269.069s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15269.069s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.400r  
\* Totale in compenso = 15.400r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4076.746r  
\* Progressivo di compenso = 4076.746r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.920r  
\* Totale in compenso = 16.920r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4704.782r  
\* Progressivo di compenso = 4676.809r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.500r  
\* Totale in compenso = 48.500r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18569.975r  
\* Progressivo di compenso = 18539.427r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.540r  
\* Totale in compenso = 53.540r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20897.548r  
\* Progressivo di compenso = 20889.999r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 518.840

\* Totale progressivo = 101302.656

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 509.840

\* Totale progressivo = 103917.186

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 505.160

\* Totale progressivo = 102974.018

Sezione : "S.403"  
Progressiva : 9416.524 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.301r  
\* Area in Compenso = 4.301r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.298r  
\* Area in Compenso = 4.298r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.939s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.939s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.691s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.691s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.635s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.635s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.570r  
\* Area in Compenso = 0.570r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.444r  
\* Area in Compenso = 0.444r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.859r  
\* Area in Compenso = 0.859r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.058r  
\* Area in Compenso = 1.058r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.556

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.304

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.190

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.403" a progressiva 9416.524  
"S.404" a progressiva 9422.479

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.598r  
\* Totale in compenso = 25.598r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32558.675r  
\* Progressivo di compenso = 32557.095r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.595r  
\* Totale in compenso = 25.595r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32124.900r  
\* Progressivo di compenso = 32124.891r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 134.155s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 134.155s  
  
\* Progressivo in scavo = 338612.545s



\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 338612.545s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 16.067s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.067s

\* Progressivo in scavo = 15683.066s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15683.066s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 15.793s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.793s

\* Progressivo in scavo = 15284.862s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15284.862s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.475r  
\* Totale in compenso = 3.475r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4080.221r  
\* Progressivo di compenso = 4080.221r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.871r  
\* Totale in compenso = 2.871r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4707.653r  
\* Progressivo di compenso = 4679.680r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.591r  
\* Totale in compenso = 3.591r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18573.566r  
\* Progressivo di compenso = 18543.018r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.346r  
\* Totale in compenso = 7.346r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20904.894r  
\* Progressivo di compenso = 20897.345r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 104.470

\* Totale progressivo = 101407.667

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 102.986

\* Totale progressivo = 104020.696

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 102.291

\* Totale progressivo = 103076.849

Sezione : "S.404"  
Progressiva : 9422.479 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.297r  
\* Area in Compenso = 4.297r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.297r  
\* Area in Compenso = 4.297r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 22.121s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.121s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.705s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.705s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.667s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.667s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.596r  
\* Area in Compenso = 0.596r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.520r  
\* Area in Compenso = 0.520r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.821r  
\* Area in Compenso = 0.821r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.978r  
\* Area in Compenso = 0.978r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.460

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.346

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.404" a progressiva 9422.479

"S.405" a progressiva 9432.100

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.342r  
\* Totale in compenso = 41.342r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32600.017r  
\* Progressivo di compenso = 32598.437r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.342r  
\* Totale in compenso = 41.342r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32166.242r  
\* Progressivo di compenso = 32166.233r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 204.038s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 204.038s  
  
\* Progressivo in scavo = 338816.583s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 338816.583s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 26.247s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.247s  
  
\* Progressivo in scavo = 15709.313s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15709.313s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 25.805s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.805s

\* Progressivo in scavo = 15310.667s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15310.667s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.101r  
\* Totale in compenso = 6.101r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.653r  
\* Totale in compenso = 5.653r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4713.306r  
\* Progressivo di compenso = 4685.333r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.437r  
\* Totale in compenso = 5.437r

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18579.003r  
\* Progressivo di compenso = 18548.455r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.675r  
\* Totale in compenso = 10.675r

\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20915.569r  
\* Progressivo di compenso = 20908.020r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 170.051

\* Totale progressivo = 101579.277

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 167.887

\* Totale progressivo = 104189.891

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 166.763

\* Totale progressivo = 103244.947

Sezione : "S.405"

Progressiva : 9432.100 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.297r

\* Area in Compenso = 4.297r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.297r

\* Area in Compenso = 4.297r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.293s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 20.293s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.751s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.751s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.697s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.697s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.672r

\* Area in Compenso = 0.672r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.654r

\* Area in Compenso = 0.654r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.775r

\* Area in Compenso = 0.775r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.844r  
\* Area in Compenso = 0.844r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.405" a progressiva 9432.100  
"S.406" a progressiva 9450.800

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.719r  
\* Totale in compenso = 79.719r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32679.736r  
\* Progressivo di compenso = 32678.156r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.709r  
\* Totale in compenso = 79.709r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32245.951r  
\* Progressivo di compenso = 32245.942r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 360.004s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 360.004s  
  
\* Progressivo in scavo = 339176.587s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 339176.587s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 51.444s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.444s  
  
\* Progressivo in scavo = 15760.757s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15760.757s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 50.434s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.434s  
  
\* Progressivo in scavo = 15361.101s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15361.101s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.297r  
\* Totale in compenso = 14.297r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4727.603r  
\* Progressivo di compenso = 4699.630r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.669r  
\* Totale in compenso = 9.669r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18588.672r  
\* Progressivo di compenso = 18558.124r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.075r  
\* Totale in compenso = 18.075r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20933.644r  
\* Progressivo di compenso = 20926.095r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 336.003

\* Totale progressivo = 101915.167

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 331.439

\* Totale progressivo = 104521.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 329.085

\* Totale progressivo = 103574.030

Sezione : "S.406"

Progressiva : 9450.800 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.228r  
\* Area in Compenso = 4.228r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.228r  
\* Area in Compenso = 4.228r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.203s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.203s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.751s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.751s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.697s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.697s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.877r  
\* Area in Compenso = 0.877r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.714r  
\* Area in Compenso = 0.714r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.651r  
\* Area in Compenso = 0.651r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 17.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 17.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 17.598



Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.406" a progressiva 9450.800

"S.407" a progressiva 9495.500

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 184.590r

\* Totale in compenso = 184.590r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 32864.326r

\* Progressivo di compenso = 32862.746r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 184.568r

\* Totale in compenso = 184.568r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 32430.519r

\* Progressivo di compenso = 32430.510r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 852.764s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 852.764s

\* Progressivo in scavo = 340029.351s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 340029.351s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 118.120s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 118.120s

\* Progressivo in scavo = 15878.877s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15878.877s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 115.729s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 115.729s

\* Progressivo in scavo = 15476.830s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15476.830s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 4086.322r

\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 35.918r

\* Totale in compenso = 35.918r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 4763.521r

\* Progressivo di compenso = 4735.548r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.958r  
\* Totale in compenso = 15.958r  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18604.630r  
\* Progressivo di compenso = 18574.082r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.142r  
\* Totale in compenso = 44.142r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20977.786r  
\* Progressivo di compenso = 20970.237r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 736.411  
  
\* Totale progressivo = 102685.639

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 726.375  
  
\* Totale progressivo = 105280.358

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 721.192  
  
\* Totale progressivo = 104328.231

Sezione : "S.407"

Progressiva : 9495.500 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.031r  
\* Area in Compenso = 4.031r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.031r  
\* Area in Compenso = 4.031r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 19.950s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 19.950s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.533s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.533s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.482s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.482s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.729r  
\* Area in Compenso = 0.729r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.466s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 0.465s

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.765r  
\* Area in Compenso = 0.764r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 16.511

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 16.259

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 16.147

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.407" a progressiva 9495.500  
"S.408" a progressiva 9495.501

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32864.330r  
\* Progressivo di compenso = 32862.750r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32430.523r  
\* Progressivo di compenso = 32430.514r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.018s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.018s  
  
\* Progressivo in scavo = 340029.369s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 340029.369s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 15878.880s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15878.880s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 15476.833s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15476.833s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4763.522r  
\* Progressivo di compenso = 4735.549r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18604.630r  
\* Progressivo di compenso = 18574.082r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.549s  
\* Progressivo in riporto = 20977.787r  
\* Progressivo di compenso = 20970.238r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 102686.679

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 105281.269

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 104328.878

Sezione : "S.408"  
Progressiva : 9495.501 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.900r  
\* Area in Compenso = 2.900r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.900r  
\* Area in Compenso = 2.900r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.849s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.849s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.945s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.945s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.922s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.922s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.729r  
\* Area in Compenso = 0.729r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.765r  
\* Area in Compenso = 0.764r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.778

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.652

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.595

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.408" a progressiva 9495.501

"S.409" a progressiva 9513.247

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.003r  
\* Totale in compenso = 51.003r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32915.333r  
\* Progressivo di compenso = 32913.753r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.003r  
\* Totale in compenso = 51.003r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32481.526r  
\* Progressivo di compenso = 32481.517r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 260.823s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 260.823s

\* Progressivo in scavo = 340290.192s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 340290.192s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.171s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.171s

\* Progressivo in scavo = 15913.051s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15913.051s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.789s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.789s

\* Progressivo in scavo = 15510.622s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15510.622s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.423r  
\* Totale in compenso = 12.423r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4775.945r  
\* Progressivo di compenso = 4747.972r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18604.630r  
\* Progressivo di compenso = 18574.082r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.009s  
\* Totale in riporto = 17.551r  
\* Totale in compenso = 17.542r

\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 20995.338r  
\* Progressivo di compenso = 20987.780r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 222.553

\* Totale progressivo = 102911.308

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 220.370

\* Totale progressivo = 105503.662

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 219.252

\* Totale progressivo = 104550.260

Sezione : "S.409"

Progressiva : 9513.247 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.847r

\* Area in Compenso = 2.847r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.847r

\* Area in Compenso = 2.847r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.546s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 14.546s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.906s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.906s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.886s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.886s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.669r

\* Area in Compenso = 0.669r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.747r

\* Area in Compenso = 0.747r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.538

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.412

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.355



Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.409" a progressiva 9513.247  
"S.410" a progressiva 9522.479

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.917r  
\* Totale in compenso = 26.917r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 32942.250r  
\* Progressivo di compenso = 32940.670r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.917r  
\* Totale in compenso = 26.917r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32508.443r  
\* Progressivo di compenso = 32508.434r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 135.033s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 135.033s  
  
\* Progressivo in scavo = 340425.225s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 340425.225s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 17.703s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.703s  
  
\* Progressivo in scavo = 15930.754s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15930.754s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 17.426s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.426s  
  
\* Progressivo in scavo = 15528.048s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15528.048s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.181r  
\* Totale in compenso = 6.181r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 4782.126r  
\* Progressivo di compenso = 4754.153r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 30.548s  
\* Progressivo in riporto = 18604.630r  
\* Progressivo di compenso = 18574.082r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.127r  
\* Totale in compenso = 9.127r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 21004.465r  
\* Progressivo di compenso = 20996.907r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 114.432

\* Totale progressivo = 103026.976

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 113.168

\* Totale progressivo = 105617.585

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 112.088

\* Totale progressivo = 104663.394

Sezione : "S.410"

Progressiva : 9522.479 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.982r  
\* Area in Compenso = 2.982r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.982r  
\* Area in Compenso = 2.982r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.701s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.928s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.928s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.888s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.888s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.669r  
\* Area in Compenso = 0.669r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.004r  
\* Area in Compenso = 0.004r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.713r  
\* Area in Compenso = 0.713r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.520

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.268

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.154

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.410" a progressiva 9522.479

"S.411" a progressiva 9546.671

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 72.855r  
\* Totale in compenso = 72.855r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33015.105r  
\* Progressivo di compenso = 33013.525r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 72.843r  
\* Totale in compenso = 72.843r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 32581.286r  
\* Progressivo di compenso = 32581.277r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 335.955s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 335.955s

\* Progressivo in scavo = 340761.180s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 340761.180s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 45.506s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.506s

\* Progressivo in scavo = 15976.260s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15976.260s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 44.514s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.514s

\* Progressivo in scavo = 15572.562s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15572.562s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.141r  
\* Totale in compenso = 17.141r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4799.267r  
\* Progressivo di compenso = 4771.294r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.581s  
\* Totale in riporto = 5.626r  
\* Totale in compenso = 5.045r

\* Progressivo in scavo = 31.129s  
\* Progressivo in riporto = 18610.256r  
\* Progressivo di compenso = 18579.127r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.608r  
\* Totale in compenso = 22.608r

\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 21027.073r  
\* Progressivo di compenso = 21019.515r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 286.120

\* Totale progressivo = 103321.925

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 280.676

\* Totale progressivo = 105906.438

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 277.848

\* Totale progressivo = 104949.489

Sezione : "S.411"

Progressiva : 9546.671 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.039r

\* Area in Compenso = 3.039r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.039r

\* Area in Compenso = 3.039r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.069s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 13.069s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.832s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.832s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.790s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.790s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.748r

\* Area in Compenso = 0.748r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.844r  
\* Area in Compenso = 0.844r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.628r  
\* Area in Compenso = 0.628r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 11.864

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 11.612

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.498

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.411" a progressiva 9546.671  
"S.412" a progressiva 9580.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 97.305r  
\* Totale in compenso = 97.305r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33112.410r  
\* Progressivo di compenso = 33110.830r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 97.305r  
\* Totale in compenso = 97.305r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32678.591r  
\* Progressivo di compenso = 32678.582r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 392.733s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 392.733s  
  
\* Progressivo in scavo = 341153.913s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341153.913s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 58.943s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 58.943s

\* Progressivo in scavo = 16035.203s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16035.203s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 57.494s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 57.494s  
  
\* Progressivo in scavo = 15630.056s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15630.056s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.880r  
\* Totale in compenso = 22.880r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4822.147r  
\* Progressivo di compenso = 4794.174r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.932r  
\* Totale in compenso = 19.932r  
  
\* Progressivo in scavo = 31.129s  
\* Progressivo in riporto = 18630.188r  
\* Progressivo di compenso = 18599.059r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.414r  
\* Totale in compenso = 30.414r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 21057.487r  
\* Progressivo di compenso = 21049.929r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 363.986

\* Totale progressivo = 103702.242

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 356.554

\* Totale progressivo = 106278.390

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 352.722

\* Totale progressivo = 105317.675

Sezione : "S.412"

Progressiva : 9580.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.801r

\* Area in Compenso = 2.801r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.801r

\* Area in Compenso = 2.801r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.495s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 10.495s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.626r

\* Area in Compenso = 0.626r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.623r

\* Area in Compenso = 0.622r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.651r

\* Area in Compenso = 0.650r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.412" a progressiva 9580.000  
"S.413" a progressiva 9580.001

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33112.413r  
\* Progressivo di compenso = 33110.833r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32678.594r  
\* Progressivo di compenso = 32678.585r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.011s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.011s  
  
\* Progressivo in scavo = 341153.924s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341153.924s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 16035.205s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16035.205s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 15630.058s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15630.058s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4822.147r  
\* Progressivo di compenso = 4794.174r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 31.129s  
\* Progressivo in riporto = 18630.188r  
\* Progressivo di compenso = 18599.059r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 21057.488r  
\* Progressivo di compenso = 21049.930r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 103702.589

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 106278.390

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 105317.675

Sezione : "S.413"

Progressiva : 9580.001 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.447r  
\* Area in Compenso = 2.447r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.447r  
\* Area in Compenso = 2.447r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.437s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.437s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.639s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.639s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.616s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.616s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.623r  
\* Area in Compenso = 0.622r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.731

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.551

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.413" a progressiva 9580.001

"S.414" a progressiva 9598.999

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.773r  
\* Totale in compenso = 46.773r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33159.186r  
\* Progressivo di compenso = 33157.606r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.773r

\* Totale in compenso = 46.773r  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32725.367r  
\* Progressivo di compenso = 32725.358r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 184.870s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 184.870s  
  
\* Progressivo in scavo = 341338.794s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341338.794s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 31.138s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.138s  
  
\* Progressivo in scavo = 16066.343s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16066.343s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 30.701s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.701s  
  
\* Progressivo in scavo = 15660.759s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15660.759s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4822.147r  
\* Progressivo di compenso = 4794.174r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 8.474r  
\* Totale in compenso = 8.464r  
  
\* Progressivo in scavo = 31.139s  
\* Progressivo in riporto = 18638.662r  
\* Progressivo di compenso = 18607.523r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 21057.488r  
\* Progressivo di compenso = 21049.930r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 203.926

\* Totale progressivo = 103906.457

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 201.608

\* Totale progressivo = 106479.883

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 200.449

\* Totale progressivo = 105518.123

Sezione : "S.414"

Progressiva : 9598.999 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.476r

\* Area in Compenso = 2.476r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.476r

\* Area in Compenso = 2.476r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.020s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 10.020s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.639s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.639s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.616s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.616s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.728r

\* Area in Compenso = 0.727r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.731

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.551

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.414" a progressiva 9598.999

"S.415" a progressiva 9599.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33159.189r  
\* Progressivo di compenso = 33157.609r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32725.370r  
\* Progressivo di compenso = 32725.361r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.011s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.011s

\* Progressivo in scavo = 341338.805s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341338.805s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s

\* Progressivo in scavo = 16066.345s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16066.345s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 15660.761s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15660.761s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4822.147r  
\* Progressivo di compenso = 4794.174r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 31.139s  
\* Progressivo in riporto = 18638.663r  
\* Progressivo di compenso = 18607.524r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 21057.489r  
\* Progressivo di compenso = 21049.931r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 103906.804

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 106479.883

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 105518.123

Sezione : "S.415"

Progressiva : 9599.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.813r  
\* Area in Compenso = 2.813r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.813r  
\* Area in Compenso = 2.813r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.996s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.996s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.737r  
\* Area in Compenso = 0.737r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.287s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 0.286s

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.584r  
\* Area in Compenso = 0.583r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596



Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.415" a progressiva 9599.000

"S.416" a progressiva 9599.001

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.003r

\* Totale in compenso = 0.003r

\* Progressivo in scavo = 1.580s

\* Progressivo in riporto = 33159.192r

\* Progressivo di compenso = 33157.612r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.003r

\* Totale in compenso = 0.003r

\* Progressivo in scavo = 0.009s

\* Progressivo in riporto = 32725.373r

\* Progressivo di compenso = 32725.364r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.011s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.011s

\* Progressivo in scavo = 341338.816s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 341338.816s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.002s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.002s

\* Progressivo in scavo = 16066.347s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 16066.347s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.002s

\* Progressivo in scavo = 15660.763s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15660.763s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 4086.322r

\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.001r

\* Totale in compenso = 0.001r

\* Progressivo in scavo = 27.973s

\* Progressivo in riporto = 4822.148r

\* Progressivo di compenso = 4794.175r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 31.139s  
\* Progressivo in riporto = 18638.663r  
\* Progressivo di compenso = 18607.524r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r

\* Progressivo in scavo = 7.558s  
\* Progressivo in riporto = 21057.490r  
\* Progressivo di compenso = 21049.932r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 103907.151

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 106479.883

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 105518.123

Sezione : "S.416"

Progressiva : 9599.001 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.439r  
\* Area in Compenso = 2.439r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.439r  
\* Area in Compenso = 2.439r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.808s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.808s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.639s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.639s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.616s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.616s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.737r  
\* Area in Compenso = 0.737r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.584r  
\* Area in Compenso = 0.583r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.731

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.551

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.416" a progressiva 9599.001  
"S.417" a progressiva 9612.700

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.467r  
\* Totale in compenso = 33.467r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33192.659r  
\* Progressivo di compenso = 33191.079r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.467r  
\* Totale in compenso = 33.467r

\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32758.840r  
\* Progressivo di compenso = 32758.831r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 138.812s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 138.812s  
  
\* Progressivo in scavo = 341477.628s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341477.628s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 22.432s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.432s  
  
\* Progressivo in scavo = 16088.779s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16088.779s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 22.138s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.138s  
  
\* Progressivo in scavo = 15682.901s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15682.901s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.083r  
\* Totale in compenso = 10.083r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4832.231r  
\* Progressivo di compenso = 4804.258r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 31.139s  
\* Progressivo in riporto = 18638.663r  
\* Progressivo di compenso = 18607.524r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.007s  
\* Totale in riporto = 11.001r  
\* Totale in compenso = 10.994r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.565s  
\* Progressivo in riporto = 21068.491r

\* Progressivo di compenso = 21060.926r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 147.045

\* Totale progressivo = 104054.155

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 145.374

\* Totale progressivo = 106625.175

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 144.539

\* Totale progressivo = 105662.661

Sezione : "S.417"

Progressiva : 9612.700 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.445r

\* Area in Compenso = 2.445r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.445r

\* Area in Compenso = 2.445r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.456s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 10.456s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.636s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.636s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.616s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.616s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.735r

\* Area in Compenso = 0.735r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.598r  
\* Area in Compenso = 0.598r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.731

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.551

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.417" a progressiva 9612.700  
"S.418" a progressiva 9612.701

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33192.662r  
\* Progressivo di compenso = 33191.082r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32758.843r  
\* Progressivo di compenso = 32758.834r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.012s  
  
\* Progressivo in scavo = 341477.640s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341477.640s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.002s  
\* Progressivo in scavo = 16088.781s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16088.781s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 15682.903s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15682.903s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4832.232r  
\* Progressivo di compenso = 4804.259r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 31.139s  
\* Progressivo in riporto = 18638.663r  
\* Progressivo di compenso = 18607.524r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.565s  
\* Progressivo in riporto = 21068.492r  
\* Progressivo di compenso = 21060.927r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 104054.502

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 106625.175

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 105662.661

Sezione : "S.418"

Progressiva : 9612.701 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.845r

\* Area in Compenso = 2.845r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.845r

\* Area in Compenso = 2.845r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.812s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 11.812s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.734r

\* Area in Compenso = 0.734r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.364s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.364s

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.598r

\* Area in Compenso = 0.598r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.418" a progressiva 9612.701  
"S.419" a progressiva 9627.676

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 42.934r  
\* Totale in compenso = 42.934r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33235.596r  
\* Progressivo di compenso = 33234.016r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 42.934r  
\* Totale in compenso = 42.934r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32801.777r  
\* Progressivo di compenso = 32801.768r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 185.834s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 185.834s  
  
\* Progressivo in scavo = 341663.474s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341663.474s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 25.398s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.398s  
  
\* Progressivo in scavo = 16114.179s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16114.179s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.799s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.799s  
  
\* Progressivo in scavo = 15707.702s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15707.702s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.225r  
\* Totale in compenso = 9.225r

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4841.457r  
\* Progressivo di compenso = 4813.484r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 2.726s  
\* Totale in riporto = 1.198r  
\* Totale in compenso = 1.528s

\* Progressivo in scavo = 33.865s  
\* Progressivo in riporto = 18639.861r  
\* Progressivo di compenso = 18605.996r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.666r  
\* Totale in compenso = 13.666r

\* Progressivo in scavo = 7.565s  
\* Progressivo in riporto = 21082.158r  
\* Progressivo di compenso = 21074.593r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 164.188

\* Totale progressivo = 104218.598

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 160.532

\* Totale progressivo = 106785.528

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 158.676

\* Totale progressivo = 105821.336

Sezione : "S.419"

Progressiva : 9627.676 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.890r  
\* Area in Compenso = 2.890r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.889r  
\* Area in Compenso = 2.889r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.007s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.007s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.696s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.696s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.497r  
\* Area in Compenso = 0.497r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.636r  
\* Area in Compenso = 0.636r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.759r  
\* Area in Compenso = 0.759r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.419" a progressiva 9627.676

"S.420" a progressiva 9638.841

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 32.413r  
\* Totale in compenso = 32.413r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33268.009r  
\* Progressivo di compenso = 33266.429r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.412r  
\* Totale in compenso = 32.412r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.009s  
\* Progressivo in riporto = 32834.189r  
\* Progressivo di compenso = 32834.180r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 148.383s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 148.383s  
  
\* Progressivo in scavo = 341811.857s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341811.857s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 18.970s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.970s  
  
\* Progressivo in scavo = 16133.149s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16133.149s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 18.489s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.489s  
  
\* Progressivo in scavo = 15726.191s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15726.191s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.126r  
\* Totale in compenso = 5.126r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4846.583r  
\* Progressivo di compenso = 4818.610r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.645r  
\* Totale in compenso = 5.645r

\* Progressivo in scavo = 33.865s  
\* Progressivo in riporto = 18645.506r  
\* Progressivo di compenso = 18611.641r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.405r  
\* Totale in compenso = 11.405r

\* Progressivo in scavo = 7.565s  
\* Progressivo in riporto = 21093.563r  
\* Progressivo di compenso = 21085.998r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 122.414

\* Totale progressivo = 104340.944

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 119.690

\* Totale progressivo = 106905.083

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 118.304

\* Totale progressivo = 105939.641

Sezione : "S.420"

Progressiva : 9638.841 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.914r  
\* Area in Compenso = 2.914r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.915r  
\* Area in Compenso = 2.915r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.571s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.571s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.419r  
\* Area in Compenso = 0.419r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.856r  
\* Area in Compenso = 0.855r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.808r  
\* Area in Compenso = 0.807r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.420" a progressiva 9638.841  
"S.421" a progressiva 9662.724

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.655r  
\* Totale in compenso = 92.655r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33360.664r  
\* Progressivo di compenso = 33359.084r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.203s  
\* Totale in riporto = 70.634r  
\* Totale in compenso = 70.431r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.212s  
\* Progressivo in riporto = 32904.823r  
\* Progressivo di compenso = 32904.611r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 340.166s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 340.166s  
  
\* Progressivo in scavo = 342152.023s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 342152.023s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 40.649s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.649s  
  
\* Progressivo in scavo = 16173.798s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16173.798s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 39.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 15765.741s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15765.741s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4086.322r  
\* Progressivo di compenso = 4086.322r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.760r  
\* Totale in compenso = 41.760r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4888.343r  
\* Progressivo di compenso = 4860.370r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 14.020r  
\* Totale in compenso = 14.008r  
  
\* Progressivo in scavo = 33.877s  
\* Progressivo in riporto = 18659.526r  
\* Progressivo di compenso = 18625.649r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 27.980r  
\* Totale in compenso = 27.968r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.577s  
\* Progressivo in riporto = 21121.543r  
\* Progressivo di compenso = 21113.966r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 261.854

\* Totale progressivo = 104602.654

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 256.026

\* Totale progressivo = 107160.822

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 253.066

\* Totale progressivo = 106192.706

Sezione : "S.421"  
Progressiva : 9662.724 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.841r  
\* Area in Compenso = 4.841r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.017s  
\* Area in Riporto = 2.998r  
\* Area in Compenso = 2.981r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.911s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.911s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.656s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.656s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.370r  
\* Area in Compenso = 0.370r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.078r  
\* Area in Compenso = 3.078r



Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.790r  
\* Area in Compenso = 0.789r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.050r  
\* Area in Compenso = 1.049r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.421" a progressiva 9662.724  
"S.422" a progressiva 9669.928

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.496r  
\* Totale in compenso = 38.496r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33399.160r  
\* Progressivo di compenso = 33397.580r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.061s  
\* Totale in riporto = 20.780r  
\* Totale in compenso = 20.719r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 32925.603r  
\* Progressivo di compenso = 32925.330r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 106.681s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 106.681s  
  
\* Progressivo in scavo = 342258.704s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 342258.704s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 12.261s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.261s

\* Progressivo in scavo = 16186.059s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16186.059s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 11.908s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.908s  
  
\* Progressivo in scavo = 15777.649s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15777.649s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.479r  
\* Totale in compenso = 2.479r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4088.801r  
\* Progressivo di compenso = 4088.801r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.126r  
\* Totale in compenso = 29.126r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4917.469r  
\* Progressivo di compenso = 4889.496r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 3.919r  
\* Totale in compenso = 3.915r  
  
\* Progressivo in scavo = 33.881s  
\* Progressivo in riporto = 18663.445r  
\* Progressivo di compenso = 18629.564r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 3.782r  
\* Totale in compenso = 3.778r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.581s  
\* Progressivo in riporto = 21125.325r  
\* Progressivo di compenso = 21117.744r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 78.984

\* Totale progressivo = 104681.596

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 77.228

\* Totale progressivo = 107237.963

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 76.334

\* Totale progressivo = 106269.040

Sezione : "S.422"

Progressiva : 9669.928 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.840r

\* Area in Compenso = 5.840r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.769r

\* Area in Compenso = 2.769r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.698s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 14.698s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.702s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.702s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.650s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.317r

\* Area in Compenso = 0.317r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.007r

\* Area in Compenso = 5.007r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.767r

\* Area in Compenso = 0.767r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.422" a progressiva 9669.928  
"S.423" a progressiva 9690.746

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 202.883r  
\* Totale in compenso = 202.883r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33602.043r  
\* Progressivo di compenso = 33600.463r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.586r  
\* Totale in compenso = 54.586r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 32980.189r  
\* Progressivo di compenso = 32979.916r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 266.836s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 266.836s  
  
\* Progressivo in scavo = 342525.540s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 342525.540s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.777s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.777s  
  
\* Progressivo in scavo = 16220.836s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16220.836s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 33.997s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.997s

\* Progressivo in scavo = 15811.646s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15811.646s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.986r  
\* Totale in compenso = 5.986r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4094.787r  
\* Progressivo di compenso = 4094.787r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4917.469r  
\* Progressivo di compenso = 4889.496r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.555r  
\* Totale in compenso = 10.555r

\* Progressivo in scavo = 33.881s  
\* Progressivo in riporto = 18674.000r  
\* Progressivo di compenso = 18640.119r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.581s  
\* Progressivo in riporto = 21125.325r  
\* Progressivo di compenso = 21117.744r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 223.460

\* Totale progressivo = 104907.357

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 220.921

\* Totale progressivo = 107459.821

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 219.651

\* Totale progressivo = 106489.159

Sezione : "S.423"

Progressiva : 9690.746 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 13.647r  
\* Area in Compenso = 13.647r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.471r  
\* Area in Compenso = 2.471r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 10.935s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.935s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.639s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.639s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.616s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.616s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.258r  
\* Area in Compenso = 0.258r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.700r  
\* Area in Compenso = 0.699r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.731

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.551

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.423" a progressiva 9690.746  
"S.424" a progressiva 9711.149

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 277.186r  
\* Totale in compenso = 277.186r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33879.229r  
\* Progressivo di compenso = 33877.649r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.263r  
\* Totale in compenso = 52.263r

\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33032.452r  
\* Progressivo di compenso = 33032.179r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 157.053s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 157.053s

\* Progressivo in scavo = 342682.593s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 342682.593s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.410s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.410s

\* Progressivo in scavo = 16254.246s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16254.246s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 32.971s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.971s

\* Progressivo in scavo = 15844.617s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15844.617s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.938r  
\* Totale in compenso = 5.938r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4100.725r  
\* Progressivo di compenso = 4100.725r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4917.469r  
\* Progressivo di compenso = 4889.496r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 8.132r  
\* Totale in compenso = 8.122r

\* Progressivo in scavo = 33.891s  
\* Progressivo in riporto = 18682.132r

\* Progressivo di compenso = 18648.241r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.581s

\* Progressivo in riporto = 21125.325r

\* Progressivo di compenso = 21117.744r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 219.007

\* Totale progressivo = 105126.302

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 216.517

\* Totale progressivo = 107676.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 215.272

\* Totale progressivo = 106704.431

Sezione : "S.424"

Progressiva : 9711.149 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 13.521r

\* Area in Compenso = 13.521r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.650r

\* Area in Compenso = 2.650r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 4.458s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.458s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.636s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.636s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.616s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.616s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'



Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.323r  
\* Area in Compenso = 0.323r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.218s  
\* Area in Riporto = 0.106r  
\* Area in Compenso = 0.112s

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.731

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.551

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.424" a progressiva 9711.149  
"S.425" a progressiva 9712.926

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.366r  
\* Totale in compenso = 15.366r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33894.595r  
\* Progressivo di compenso = 33893.015r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.159r  
\* Totale in compenso = 3.159r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33035.611r  
\* Progressivo di compenso = 33035.338r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 6.723s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.723s  
  
\* Progressivo in scavo = 342689.316s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 342689.316s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 3.463s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.463s  
  
\* Progressivo in scavo = 16257.709s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16257.709s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 3.408s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.408s  
  
\* Progressivo in scavo = 15848.025s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15848.025s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.022s  
\* Totale in riporto = 0.316r  
\* Totale in compenso = 0.294r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.022s  
\* Progressivo in riporto = 4101.041r  
\* Progressivo di compenso = 4101.019r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4917.469r  
\* Progressivo di compenso = 4889.496r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 33.891s  
\* Progressivo in riporto = 18682.132r  
\* Progressivo di compenso = 18648.241r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 7.581s  
\* Progressivo in riporto = 21125.325r  
\* Progressivo di compenso = 21117.744r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 19.075

\* Totale progressivo = 105148.919

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 18.858

\* Totale progressivo = 107698.499

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 18.752

\* Totale progressivo = 106726.553

Sezione : "S.425"

Progressiva : 9712.926 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.769r  
\* Area in Compenso = 3.769r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.903r  
\* Area in Compenso = 0.903r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.106s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.106s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.261s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.261s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.218s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.218s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.025s  
\* Area in Riporto = 0.031r  
\* Area in Compenso = 0.006r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.768r  
\* Area in Compenso = 0.768r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.380r  
\* Area in Compenso = 0.380r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.710

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.347

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.425" a progressiva 9712.926  
"S.426" a progressiva 9730.000

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 82.980r  
\* Totale in compenso = 82.980r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 33977.575r  
\* Progressivo di compenso = 33975.995r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.767r  
\* Totale in compenso = 16.767r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33052.378r  
\* Progressivo di compenso = 33052.105r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 83.331s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 83.331s  
  
\* Progressivo in scavo = 342772.647s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 342772.647s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 38.323s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.323s  
  
\* Progressivo in scavo = 16296.032s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16296.032s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 37.564s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.564s  
  
\* Progressivo in scavo = 15885.589s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15885.589s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.061s  
\* Totale in riporto = 2.408r  
\* Totale in compenso = 2.347r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.083s  
\* Progressivo in riporto = 4103.449r  
\* Progressivo di compenso = 4103.366r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.320r  
\* Totale in compenso = 11.320r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4928.789r  
\* Progressivo di compenso = 4900.816r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 33.891s  
\* Progressivo in riporto = 18682.132r  
\* Progressivo di compenso = 18648.241r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.766r  
\* Totale in compenso = 10.766r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.581s  
\* Progressivo in riporto = 21136.091r  
\* Progressivo di compenso = 21128.510r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 246.626

\* Totale progressivo = 105397.944

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 242.639

\* Totale progressivo = 107943.255

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 240.581

\* Totale progressivo = 106969.380

Sezione : "S.426"

Progressiva : 9730.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.945r  
\* Area in Compenso = 5.945r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.061r  
\* Area in Compenso = 1.061r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.653s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.653s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.227s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.227s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.266r  
\* Area in Compenso = 0.266r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.558r  
\* Area in Compenso = 0.558r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.467r  
\* Area in Compenso = 0.466r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.426" a progressiva 9730.000  
"S.427" a progressiva 9756.278

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 171.281r  
\* Totale in compenso = 171.281r

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 34148.856r  
\* Progressivo di compenso = 34147.276r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.617r  
\* Totale in compenso = 28.617r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33080.995r  
\* Progressivo di compenso = 33080.722r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 202.749s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 202.749s  
  
\* Progressivo in scavo = 342975.396s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 342975.396s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 58.416s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 58.416s  
  
\* Progressivo in scavo = 16354.448s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16354.448s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 57.313s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 57.313s  
  
\* Progressivo in scavo = 15942.902s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15942.902s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 1.341s  
\* Totale in riporto = 3.023r  
\* Totale in compenso = 1.682r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.424s  
\* Progressivo in riporto = 4106.472r  
\* Progressivo di compenso = 4105.048r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.470r  
\* Totale in compenso = 12.470r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4941.259r  
\* Progressivo di compenso = 4913.286r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 33.891s  
\* Progressivo in riporto = 18682.132r  
\* Progressivo di compenso = 18648.241r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.013s  
\* Totale in riporto = 21.377r  
\* Totale in compenso = 21.364r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.594s  
\* Progressivo in riporto = 21157.468r  
\* Progressivo di compenso = 21149.874r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 380.138

\* Totale progressivo = 105777.924

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 373.725

\* Totale progressivo = 108316.666

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 370.443

\* Totale progressivo = 107339.821

Sezione : "S.427"  
Progressiva : 9756.278 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.086r  
\* Area in Compenso = 7.086r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.116r  
\* Area in Compenso = 1.116r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.779s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.779s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.219s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.219s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.181s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.181s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"



\* Area in Scavo = 0.139s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.139s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.391r  
\* Area in Compenso = 0.391r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.286s  
\* Area in Riporto = 0.015r  
\* Area in Compenso = 0.271s

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.703r  
\* Area in Compenso = 0.703r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.427" a progressiva 9756.278  
"S.428" a progressiva 9759.836

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.972r  
\* Totale in compenso = 30.972r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 34179.828r  
\* Progressivo di compenso = 34178.248r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.922r  
\* Totale in compenso = 3.922r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33084.917r  
\* Progressivo di compenso = 33084.644r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 30.443s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.443s  
  
\* Progressivo in scavo = 343005.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 343005.839s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 7.761s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.761s  
  
\* Progressivo in scavo = 16362.209s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16362.209s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 7.599s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.599s  
  
\* Progressivo in scavo = 15950.501s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15950.501s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.358s  
\* Totale in riporto = 0.009r  
\* Totale in compenso = 0.349s  
  
\* Progressivo in scavo = 1.782s  
\* Progressivo in riporto = 4106.481r  
\* Progressivo di compenso = 4104.699r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.412r  
\* Totale in compenso = 1.412r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4942.671r  
\* Progressivo di compenso = 4914.698r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.509s  
\* Totale in riporto = 0.045r  
\* Totale in compenso = 0.464s  
  
\* Progressivo in scavo = 34.400s  
\* Progressivo in riporto = 18682.177r  
\* Progressivo di compenso = 18647.777r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.922r  
\* Totale in compenso = 3.922r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.594s  
\* Progressivo in riporto = 21161.390r  
\* Progressivo di compenso = 21153.796r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 49.384

\* Totale progressivo = 105828.368

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 48.549

\* Totale progressivo = 108366.219

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 48.125

\* Totale progressivo = 107388.973

Sezione : "S.428"

Progressiva : 9759.836 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.141r

\* Area in Compenso = 7.141r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.086r

\* Area in Compenso = 1.086r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.330s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 8.330s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.142s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.142s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.089s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.089s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.062s

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.057s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.402r

\* Area in Compenso = 0.402r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.279s  
\* Area in Riporto = 0.012r  
\* Area in Compenso = 0.267s

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.822r  
\* Area in Compenso = 0.822r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 13.895

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.644

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 13.532

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.428" a progressiva 9759.836  
"S.429" a progressiva 9792.935

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 34179.828r  
\* Progressivo di compenso = 34178.248r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33084.917r  
\* Progressivo di compenso = 33084.644r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 343005.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 343005.839s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 35.466s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.466s

\* Progressivo in scavo = 16397.675s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16397.675s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 34.540s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 34.540s  
\* Progressivo in scavo = 15985.041s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15985.041s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.968s  
\* Totale in riporto = 3.748r  
\* Totale in compenso = 2.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.750s  
\* Progressivo in riporto = 4110.229r  
\* Progressivo di compenso = 4107.479r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.288r  
\* Totale in compenso = 18.288r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4960.959r  
\* Progressivo di compenso = 4932.986r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 3.847s  
\* Totale in riporto = 1.928r  
\* Totale in compenso = 1.919s  
  
\* Progressivo in scavo = 38.247s  
\* Progressivo in riporto = 18684.105r  
\* Progressivo di compenso = 18645.858r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.215s  
\* Totale in riporto = 24.974r  
\* Totale in compenso = 24.759r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.809s  
\* Progressivo in riporto = 21186.364r  
\* Progressivo di compenso = 21178.555r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 353.112

\* Totale progressivo = 106234.898

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 354.470

\* Totale progressivo = 108769.245

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 350.513

\* Totale progressivo = 107788.292

Sezione : "S.429"

Progressiva : 9792.935 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.222r  
\* Area in Compenso = 0.222r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.701r  
\* Area in Compenso = 0.701r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.021s  
\* Area in Riporto = 0.168r  
\* Area in Compenso = 0.147r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.013s  
\* Area in Riporto = 0.685r  
\* Area in Compenso = 0.672r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.668

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.429" a progressiva 9792.935

"S.430" a progressiva 9806.278

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 34179.828r  
\* Progressivo di compenso = 34178.248r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33084.917r  
\* Progressivo di compenso = 33084.644r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 343005.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 343005.839s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 16397.675s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16397.675s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 15985.041s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15985.041s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.849r  
\* Totale in compenso = 2.849r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.750s  
\* Progressivo in riporto = 4113.078r  
\* Progressivo di compenso = 4110.328r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.119r  
\* Totale in compenso = 7.119r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4968.078r  
\* Progressivo di compenso = 4940.105r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.140s  
\* Totale in riporto = 1.809r  
\* Totale in compenso = 1.669r  
  
\* Progressivo in scavo = 38.387s  
\* Progressivo in riporto = 18685.914r  
\* Progressivo di compenso = 18647.527r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.261s  
\* Totale in riporto = 8.260r  
\* Totale in compenso = 7.999r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.070s  
\* Progressivo in riporto = 21194.624r  
\* Progressivo di compenso = 21186.554r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 142.344

\* Totale progressivo = 106377.241

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 143.038

\* Totale progressivo = 108912.122

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 141.384

\* Totale progressivo = 107929.675

Sezione : "S.430"  
Progressiva : 9806.278 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.202r  
\* Area in Compenso = 0.202r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.366r  
\* Area in Compenso = 0.366r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"



\* Area in Scavo = 0.015s  
\* Area in Riporto = 0.219r  
\* Area in Compenso = 0.204r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.013s  
\* Area in Riporto = 0.389r  
\* Area in Compenso = 0.376r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.668

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"S.430" a progressiva 9806.278  
"S.431" a progressiva 9812.572

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 34179.828r  
\* Progressivo di compenso = 34178.248r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33084.917r  
\* Progressivo di compenso = 33084.644r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 343005.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 343005.839s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.019r  
\* Totale in compenso = 0.019r

\* Progressivo in scavo = 16397.675s  
\* Progressivo in riporto = 0.019r  
\* Progressivo di compenso = 16397.656s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 15985.041s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15985.041s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.008s  
\* Totale in riporto = 1.264r  
\* Totale in compenso = 1.256r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.758s  
\* Progressivo in riporto = 4114.342r  
\* Progressivo di compenso = 4111.584r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.037r  
\* Totale in compenso = 2.037r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.973s  
\* Progressivo in riporto = 4970.115r  
\* Progressivo di compenso = 4942.142r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.047s  
\* Totale in riporto = 1.061r  
\* Totale in compenso = 1.014r  
  
\* Progressivo in scavo = 38.434s  
\* Progressivo in riporto = 18686.975r  
\* Progressivo di compenso = 18648.541r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.117s  
\* Totale in riporto = 3.151r  
\* Totale in compenso = 3.034r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.187s  
\* Progressivo in riporto = 21197.775r  
\* Progressivo di compenso = 21189.588r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 67.144

\* Totale progressivo = 106444.386

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 67.472

\* Totale progressivo = 108979.518

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 66.692

\* Totale progressivo = 107996.366

Sezione : "S.431"

Progressiva : 9812.572 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.006r  
\* Area in Compenso = 0.006r

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.002s  
\* Area in Riporto = 0.197r  
\* Area in Compenso = 0.195r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.279r  
\* Area in Compenso = 0.279r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.013s  
\* Area in Riporto = 0.246r  
\* Area in Compenso = 0.233r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.011s  
\* Area in Riporto = 0.437r  
\* Area in Compenso = 0.426r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.668

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.431" a progressiva 9812.572

"S.432" a progressiva 9832.885

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 34179.828r  
\* Progressivo di compenso = 34178.248r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33084.917r  
\* Progressivo di compenso = 33084.644r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 343005.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 343005.839s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.061r  
\* Totale in compenso = 0.061r  
  
\* Progressivo in scavo = 16397.675s  
\* Progressivo in riporto = 0.080r  
\* Progressivo di compenso = 16397.595s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 15985.041s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15985.041s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.405r  
\* Totale in compenso = 14.405r  
  
\* Progressivo in scavo = 2.758s  
\* Progressivo in riporto = 4128.747r  
\* Progressivo di compenso = 4125.989r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 3.355r  
\* Totale in compenso = 3.343r  
  
\* Progressivo in scavo = 27.985s  
\* Progressivo in riporto = 4973.470r  
\* Progressivo di compenso = 4945.485r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.132s  
\* Totale in riporto = 3.616r  
\* Totale in compenso = 3.484r  
  
\* Progressivo in scavo = 38.566s  
\* Progressivo in riporto = 18690.591r  
\* Progressivo di compenso = 18652.025r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.095s  
\* Totale in riporto = 12.120r  
\* Totale in compenso = 12.025r  
  
\* Progressivo in scavo = 8.282s

\* Progressivo in riporto = 21209.895r  
\* Progressivo di compenso = 21201.613r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 216.710

\* Totale progressivo = 106661.096

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 217.766

\* Totale progressivo = 109197.041

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 215.248

\* Totale progressivo = 108211.613

Sezione : "S.432"  
Progressiva : 9832.885 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.221r  
\* Area in Compenso = 1.221r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.011s  
\* Area in Riporto = 0.060r  
\* Area in Compenso = 0.049r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.275r  
\* Area in Compenso = 0.274r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.524r  
\* Area in Compenso = 0.523r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.668

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.432" a progressiva 9832.885  
"S.433" a progressiva 9833.011

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 1.580s  
\* Progressivo in riporto = 34179.828r  
\* Progressivo di compenso = 34178.248r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 0.273s  
\* Progressivo in riporto = 33084.917r  
\* Progressivo di compenso = 33084.644r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

\* Progressivo in scavo = 343005.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 343005.839s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 16397.675s  
\* Progressivo in riporto = 0.080r  
\* Progressivo di compenso = 16397.595s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 15985.041s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15985.041s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.154r  
\* Totale in compenso = 0.154r

\* Progressivo in scavo = 2.758s  
\* Progressivo in riporto = 4128.901r  
\* Progressivo di compenso = 4126.143r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.008r  
\* Totale in compenso = 0.006r

\* Progressivo in scavo = 27.987s  
\* Progressivo in riporto = 4973.478r  
\* Progressivo di compenso = 4945.491r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.025r  
\* Totale in compenso = 0.025r

\* Progressivo in scavo = 38.566s  
\* Progressivo in riporto = 18690.616r  
\* Progressivo di compenso = 18652.050r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.082r  
\* Totale in compenso = 0.082r

\* Progressivo in scavo = 8.282s  
\* Progressivo in riporto = 21209.977r  
\* Progressivo di compenso = 21201.695r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 1.344

\* Totale progressivo = 106662.440

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.352

\* Totale progressivo = 109198.390

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 1.336

\* Totale progressivo = 108212.948

Sezione : "S.433"

Progressiva : 9833.011 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'vegetale' contro 'Scotico'

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.219r  
\* Area in Compenso = 1.219r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.011s  
\* Area in Riporto = 0.059r  
\* Area in Compenso = 0.048r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.279r  
\* Area in Compenso = 0.278r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.529r  
\* Area in Compenso = 0.528r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.668

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Totali del volume 'Scavo'  
\* Totale in scavo = 1.580s  
\* Totale in riporto = 34179.828r  
\* Totale di compenso = 34178.248r

Totali del volume 'Stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.273s  
\* Totale in riporto = 33084.917r  
\* Totale di compenso = 33084.644r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 343005.839s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 343005.839s



Totali del volume 'Sabbia + cemento'

\* Totale in scavo = 16397.675s  
\* Totale in riporto = 0.080r  
\* Totale di compenso = 16397.595s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 15985.041s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 15985.041s

Totali del volume 'Fosso DX'

\* Totale in scavo = 2.758s  
\* Totale in riporto = 4128.901r  
\* Totale di compenso = 4126.143r

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 27.987s  
\* Totale in riporto = 4973.478r  
\* Totale di compenso = 4945.491r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

\* Totale in scavo = 38.566s  
\* Totale in riporto = 18690.616r  
\* Totale di compenso = 18652.050r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

\* Totale in scavo = 8.282s  
\* Totale in riporto = 21209.977r  
\* Totale di compenso = 21201.695r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 106662.440

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 109198.390

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 108212.948