

## S.P. 27 Rotatoria Monteveglio Ramo Q

Sezione : "Q.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.508s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.508s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.314r

\* Area in Compenso = 2.314r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.470r

\* Area in Compenso = 3.470r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.575s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.575s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.01" a progressiva 0.000

"Q.02" a progressiva 0.010

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

\* Totale in scavo = 0.065s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.065s

\* Progressivo in scavo = 0.065s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.065s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.023r

\* Totale in compenso = 0.023r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.023r

\* Progressivo di compenso = 0.023r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.035r

\* Totale in compenso = 0.035r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.035r

\* Progressivo di compenso = 0.035r

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

\* Totale in scavo = 0.016s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.016s

\* Progressivo in scavo = 0.016s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.016s

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

\* Totale in scavo = 0.016s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.016s

\* Progressivo in scavo = 0.016s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.016s

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

\* 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 = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "Q.02"

Progressiva : 0.010 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.507s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.507s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.314r  
\* Area in Compenso = 2.314r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.470r  
\* Area in Compenso = 3.470r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.572s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.02" a progressiva 0.010  
"Q.03" a progressiva 16.600

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

\* Totale in scavo = 100.030s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 100.030s  
  
\* Progressivo in scavo = 100.095s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 100.095s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.390r  
\* Totale in compenso = 38.390r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 38.413r  
\* Progressivo di compenso = 38.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.568r  
\* Totale in compenso = 57.568r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 57.603r  
\* Progressivo di compenso = 57.603r

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

\* Totale in scavo = 26.826s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.826s  
  
\* Progressivo in scavo = 26.842s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 26.842s

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

\* Totale in scavo = 26.080s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 26.080s  
  
 \* Progressivo in scavo = 26.096s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 26.096s

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
 \* Superficie totale = 172.387

\* Totale progressivo = 172.321

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
 \* Superficie totale = 169.269

\* Totale progressivo = 169.301

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
 \* Superficie totale = 167.444

\* Totale progressivo = 167.443

Sezione : "Q.03"

Progressiva : 16.600 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.552s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 5.552s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 2.314r  
 \* Area in Compenso = 2.314r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.470r  
\* Area in Compenso = 3.470r

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

\* Area in Scavo = 1.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.617s

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

\* Area in Scavo = 1.572s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.03" a progressiva 16.600  
"Q.04" a progressiva 16.601

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

\* Totale in scavo = 0.006s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.006s  
  
\* Progressivo in scavo = 100.101s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 100.101s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 38.415r  
\* Progressivo di compenso = 38.415r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 57.606r  
\* Progressivo di compenso = 57.606r

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 = 26.844s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 26.844s

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 = 26.098s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 26.098s

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 172.321

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 169.626

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 167.443

Sezione : "Q.04"

Progressiva : 16.601 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.272s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.272s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.164r

\* Area in Compenso = 2.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.245r

\* Area in Compenso = 3.245r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.537s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.04" a progressiva 16.601

"Q.05" a progressiva 24.349

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

\* Totale in scavo = 38.473s

\* Totale in riporto = 0.000



\* Totale in compenso = 38.473s  
\* Progressivo in scavo = 138.574s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 138.574s

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 55.182r  
\* Progressivo di compenso = 55.182r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.282r  
\* Totale in compenso = 25.282r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 82.888r  
\* Progressivo di compenso = 82.888r

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

\* Totale in scavo = 12.087s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.087s  
  
\* Progressivo in scavo = 38.931s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 38.931s

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

\* Totale in scavo = 11.909s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.909s  
  
\* Progressivo in scavo = 38.007s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 38.007s

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 79.054

\* Totale progressivo = 251.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 78.341

\* Totale progressivo = 247.920

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 77.853

\* Totale progressivo = 245.295

Sezione : "Q.05"

Progressiva : 24.349 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.658s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.658s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.164r

\* Area in Compenso = 2.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.281r

\* Area in Compenso = 3.281r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.537s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"Q.05" a progressiva 24.349  
"Q.06" a progressiva 28.500

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

\* Totale in scavo = 18.817s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.817s  
  
\* Progressivo in scavo = 157.391s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 157.391s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.983r  
\* Totale in compenso = 8.983r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 64.165r  
\* Progressivo di compenso = 64.165r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.881r  
\* Totale in compenso = 13.881r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 96.769r  
\* Progressivo di compenso = 96.769r

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

\* Totale in scavo = 6.480s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.480s  
  
\* Progressivo in scavo = 45.411s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 45.411s

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

\* Totale in scavo = 6.376s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.376s  
  
\* Progressivo in scavo = 44.383s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 44.383s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 42.354

\* Totale progressivo = 293.679

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 41.972

\* Totale progressivo = 289.866

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 41.710

\* Totale progressivo = 287.004

Sezione : "Q.06"

Progressiva : 28.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.408s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.408s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.164r  
\* Area in Compenso = 2.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.407r  
\* Area in Compenso = 3.407r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.562s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.562s

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

\* Area in Scavo = 1.535s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.535s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.06" a progressiva 28.500  
"Q.07" a progressiva 28.501

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

\* Totale in scavo = 0.005s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.005s  
  
\* Progressivo in scavo = 157.396s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 157.396s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 64.167r  
\* Progressivo di compenso = 64.167r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 96.773r  
\* Progressivo di compenso = 96.773r

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 = 45.413s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 45.413s

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 = 44.385s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 44.385s

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 293.679

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 290.191

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 287.004

Sezione : "Q.07"

Progressiva : 28.501 mt.

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

\* Area in Scavo = 4.667s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.667s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.334r  
\* Area in Compenso = 2.334r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.710r  
\* Area in Compenso = 3.710r

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

\* Area in Scavo = 1.619s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.619s

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

\* Area in Scavo = 1.570s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.570s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.071r  
\* Area in Compenso = 0.071r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.07" a progressiva 28.501

"Q.08" a progressiva 40.999

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

\* Totale in scavo = 61.853s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 61.853s

\* Progressivo in scavo = 219.249s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 219.249s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.046r  
\* Totale in compenso = 29.046r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 93.213r  
\* Progressivo di compenso = 93.213r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.869r  
\* Totale in compenso = 44.869r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 141.642r  
\* Progressivo di compenso = 141.642r

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

\* Totale in scavo = 20.222s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.222s  
  
\* Progressivo in scavo = 65.635s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 65.635s

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

\* Totale in scavo = 19.635s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.635s  
  
\* Progressivo in scavo = 64.020s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 64.020s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.444r  
\* Totale in compenso = 0.444r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.444r  
\* Progressivo di compenso = 0.444r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 129.868



\* Totale progressivo = 423.495

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 127.519

\* Totale progressivo = 417.733

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 126.144

\* Totale progressivo = 413.147

Sezione : "Q.08"

Progressiva : 40.999 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.229s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.229s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.314r

\* Area in Compenso = 2.314r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.470r

\* Area in Compenso = 3.470r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.572s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"Q.08" a progressiva 40.999  
"Q.09" a progressiva 41.000

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

\* Totale in scavo = 0.005s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.005s  
  
\* Progressivo in scavo = 219.254s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 219.254s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 93.215r  
\* Progressivo di compenso = 93.215r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 141.645r  
\* Progressivo di compenso = 141.645r

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 = 65.637s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 65.637s

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 = 64.022s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 64.022s

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

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

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.444r  
\* Progressivo di compenso = 0.444r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 423.495

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 418.058

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 413.147

Sezione : "Q.09"

Progressiva : 41.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.972s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.972s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.164r  
\* Area in Compenso = 2.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.245r  
\* Area in Compenso = 3.245r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.560s

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

\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.09" a progressiva 41.000

"Q.10" a progressiva 53.500

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

\* Totale in scavo = 63.175s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.175s

\* Progressivo in scavo = 282.429s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 282.429s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.050r  
\* Totale in compenso = 27.050r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 120.265r  
\* Progressivo di compenso = 120.265r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.563r  
\* Totale in compenso = 40.563r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 182.208r  
\* Progressivo di compenso = 182.208r

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

\* Totale in scavo = 19.513s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.513s

\* Progressivo in scavo = 85.150s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85.150s

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

\* Totale in scavo = 19.200s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.200s

\* Progressivo in scavo = 83.222s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 83.222s

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

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

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.444r  
\* Progressivo di compenso = 0.444r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 127.532

\* Totale progressivo = 550.970

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 126.382

\* Totale progressivo = 544.358

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 125.594

\* Totale progressivo = 538.735

Sezione : "Q.10"

Progressiva : 53.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.133s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.133s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.164r  
\* Area in Compenso = 2.164r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.245r  
\* Area in Compenso = 3.245r

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

\* Area in Scavo = 1.562s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.562s

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

\* Area in Scavo = 1.535s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.535s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.197

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.10" a progressiva 53.500  
"Q.11" a progressiva 53.501

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

\* Totale in scavo = 0.005s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.005s  
  
\* Progressivo in scavo = 282.434s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 282.434s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 120.267r  
\* Progressivo di compenso = 120.267r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 182.211r  
\* Progressivo di compenso = 182.211r

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 = 85.152s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85.152s

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 = 83.224s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 83.224s

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

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

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.444r  
\* Progressivo di compenso = 0.444r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 550.970

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 544.358

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 538.735

Sezione : "Q.11"

Progressiva : 53,501 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.493s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.493s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.320r

\* Area in Compenso = 2.320r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.480r

\* Area in Compenso = 3.480r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.571s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.571s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.11" a progressiva 53.501

"Q.12" a progressiva 60.999

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



\* Totale in scavo = 38.511s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.511s  
  
\* Progressivo in scavo = 320.945s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 320.945s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.464r  
\* Totale in compenso = 17.464r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 137.731r  
\* Progressivo di compenso = 137.731r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.106r  
\* Totale in compenso = 27.106r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 209.317r  
\* Progressivo di compenso = 209.317r

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

\* Totale in scavo = 12.121s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.121s  
  
\* Progressivo in scavo = 97.273s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 97.273s

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

\* Totale in scavo = 11.787s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.787s  
  
\* Progressivo in scavo = 95.011s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 95.011s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.319r  
\* Totale in compenso = 0.319r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.763r  
\* Progressivo di compenso = 0.763r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 77.912

\* Totale progressivo = 628.867

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 76.502

\* Totale progressivo = 620.872

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 75.677

\* Totale progressivo = 614.405

Sezione : "Q.12"  
Progressiva : 60.999 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.780s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.780s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.338r  
\* Area in Compenso = 2.338r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.750r  
\* Area in Compenso = 3.750r

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

\* Area in Scavo = 1.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.617s

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

\* Area in Scavo = 1.572s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.083r  
\* Area in Compenso = 0.083r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.12" a progressiva 60.999

"Q.13" a progressiva 61.000

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

\* Totale in scavo = 0.005s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.005s

\* Progressivo in scavo = 320.950s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 320.950s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.002r

\* Totale in compenso = 0.002r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 137.733r

\* Progressivo di compenso = 137.733r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.004r

\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 209.321r

\* Progressivo di compenso = 209.321r

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 = 97.275s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 97.275s

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 = 95.013s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 95.013s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.763r  
\* Progressivo di compenso = 0.763r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 628.867

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 621.197

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 614.405

Sezione : "Q.13"

Progressiva : 61.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.511s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.511s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.164r  
\* Area in Compenso = 2.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.434r  
\* Area in Compenso = 3.434r

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

\* Area in Scavo = 1.560s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.560s

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

\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.13" a progressiva 61.000  
"Q.14" a progressiva 73.046

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

\* Totale in scavo = 63.230s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.230s  
  
\* Progressivo in scavo = 384.180s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 384.180s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.068r  
\* Totale in compenso = 26.068r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 163.801r  
\* Progressivo di compenso = 163.801r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.516r

\* Totale in compenso = 46.516r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 255.837r  
\* Progressivo di compenso = 255.837r

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

\* Totale in scavo = 18.792s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.792s  
  
\* Progressivo in scavo = 116.067s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 116.067s

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

\* Totale in scavo = 18.503s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.503s  
  
\* Progressivo in scavo = 113.516s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 113.516s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.763r  
\* Progressivo di compenso = 0.763r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 122.906

\* Totale progressivo = 751.724

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 121.798

\* Totale progressivo = 742.922

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 121.038

\* Totale progressivo = 735.443

Sezione : "Q.14"

Progressiva : 73.046 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.985s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.985s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.164r

\* Area in Compenso = 2.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.289r

\* Area in Compenso = 4.289r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.535s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.535s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.14" a progressiva 73.046

"Q.15" a progressiva 76.136

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

\* Totale in scavo = 18.024s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.024s  
  
\* Progressivo in scavo = 402.204s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 402.204s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.925r  
\* Totale in compenso = 6.925r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 170.726r  
\* Progressivo di compenso = 170.726r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.057r  
\* Totale in compenso = 12.057r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 267.894r  
\* Progressivo di compenso = 267.894r

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

\* Totale in scavo = 4.903s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.903s  
  
\* Progressivo in scavo = 120.970s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 120.970s

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

\* Totale in scavo = 4.805s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.805s  
  
\* Progressivo in scavo = 118.321s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 118.321s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.044r  
\* Totale in compenso = 0.044r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.807r  
\* Progressivo di compenso = 0.807r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000



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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 31.528

\* Totale progressivo = 783.530

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 31.243

\* Totale progressivo = 774.301

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 31.048

\* Totale progressivo = 766.561

Sezione : "Q.15"  
Progressiva : 76.136 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.680s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.680s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.318r  
\* Area in Compenso = 2.318r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.513r  
\* Area in Compenso = 3.513r

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

\* Area in Scavo = 1.613s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.613s

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

\* Area in Scavo = 1.575s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.575s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.028r

\* Area in Compenso = 0.028r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.15" a progressiva 76.136

"Q.16" a progressiva 80.000

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

\* Totale in scavo = 21.556s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 21.556s

\* Progressivo in scavo = 423.760s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 423.760s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 8.979r

\* Totale in compenso = 8.979r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 179.705r

\* Progressivo di compenso = 179.705r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 13.826r

\* Totale in compenso = 13.826r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 281.720r

\* Progressivo di compenso = 281.720r

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

\* Totale in scavo = 6.244s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.244s

\* Progressivo in scavo = 127.214s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 127.214s

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

\* Totale in scavo = 6.076s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.076s

\* Progressivo in scavo = 124.397s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 124.397s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.277r  
\* Totale in compenso = 0.277r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.084r  
\* Progressivo di compenso = 1.084r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 40.151

\* Totale progressivo = 823.666

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 39.426

\* Totale progressivo = 813.733

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 39.000

\* Totale progressivo = 805.561

Sezione : "Q.16"

Progressiva : 80.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.480s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.480s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.329r  
\* Area in Compenso = 2.329r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.643r

\* Area in Compenso = 3.643r

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

\* Area in Scavo = 1.619s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.619s

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

\* Area in Scavo = 1.570s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.570s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.16" a progressiva 80.000  
"Q.17" a progressiva 82.750

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

\* Totale in scavo = 15.397s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.397s  
  
\* Progressivo in scavo = 439.157s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 439.157s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.485r  
\* Totale in compenso = 6.485r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 186.190r  
\* Progressivo di compenso = 186.190r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.045r  
\* Totale in compenso = 17.045r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 298.765r  
\* Progressivo di compenso = 298.765r

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

\* Totale in scavo = 4.372s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.372s  
  
\* Progressivo in scavo = 131.586s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 131.586s

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

\* Totale in scavo = 4.272s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.272s  
  
\* Progressivo in scavo = 128.669s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 128.669s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.084r  
\* Totale in compenso = 0.084r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.168r  
\* Progressivo di compenso = 1.168r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 28.060

\* Totale progressivo = 851.972

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 27.806

\* Totale progressivo = 841.660

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 27.633

\* Totale progressivo = 833.255

Sezione : "Q.17"

Progressiva : 82.750 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.717s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.717s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.387r

\* Area in Compenso = 2.387r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.754r

\* Area in Compenso = 8.754r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.537s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.337r

\* Area in Compenso = 0.337r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.17" a progressiva 82.750

"Q.18" a progressiva 91.750

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

\* Totale in scavo = 26.891s

\* Totale in riporto = 1.281r

\* Totale in compenso = 25.610s

\* Progressivo in scavo = 466.048s

\* Progressivo in riporto = 1.281r

\* Progressivo di compenso = 464.767s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 21.371r

\* Totale in compenso = 21.371r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 207.561r

\* Progressivo di compenso = 207.561r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 90.473r

\* Totale in compenso = 90.473r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 389.238r

\* Progressivo di compenso = 389.238r

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

\* Totale in scavo = 14.040s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 14.040s

\* Progressivo in scavo = 145.626s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 145.626s

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

\* Totale in scavo = 13.833s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 13.833s

\* Progressivo in scavo = 142.502s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 142.502s

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

\* 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 = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.168r  
\* Progressivo di compenso = 1.168r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.453r  
\* Totale in compenso = 2.453r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2.453r  
\* Progressivo di compenso = 2.453r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 91.827

\* Totale progressivo = 943.763

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 90.999

\* Totale progressivo = 932.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 90.432

\* Totale progressivo = 923.687

Sezione : "Q.18"

Progressiva : 91.750 mt.

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

\* Area in Scavo = 1.103s  
\* Area in Riporto = 1.131r  
\* Area in Compenso = 0.028r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.363r  
\* Area in Compenso = 2.363r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 11.351r  
\* Area in Compenso = 11.351r

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

\* Area in Scavo = 1.560s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.560s

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



\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.285r  
\* Area in Compenso = 0.285r

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

\* Larghezza totale = 10.199

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

\* Larghezza totale = 10.105

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

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.18" a progressiva 91.750

"Q.19" a progressiva 95.790

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

\* Totale in scavo = 3.333s  
\* Totale in riporto = 3.756r  
\* Totale in compenso = 0.423r

\* Progressivo in scavo = 469.381s  
\* Progressivo in riporto = 5.037r  
\* Progressivo di compenso = 464.344s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.571r  
\* Totale in compenso = 9.571r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 217.132r  
\* Progressivo di compenso = 217.132r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.428r  
\* Totale in compenso = 54.428r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 443.666r  
\* Progressivo di compenso = 443.666r

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

\* Totale in scavo = 6.303s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.303s  
  
\* Progressivo in scavo = 151.929s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 151.929s

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

\* Totale in scavo = 6.206s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.206s  
  
\* Progressivo in scavo = 148.708s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 148.708s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.168r  
\* Progressivo di compenso = 1.168r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.035r  
\* Totale in compenso = 1.035r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3.488r  
\* Progressivo di compenso = 3.488r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 41.221

\* Totale progressivo = 984.967

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 40.849

\* Totale progressivo = 973.429

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 40.594

\* Totale progressivo = 964.281

Sezione : "Q.19"

Progressiva : 95.790 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.937s

\* Area in Riporto = 1.121r

\* Area in Compenso = 0.184r

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.375r

\* Area in Compenso = 2.375r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 15.592r

\* Area in Compenso = 15.592r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.535s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.535s

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.305r

\* Area in Compenso = 0.305r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.19" a progressiva 95.790

"Q.20" a progressiva 95.800

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

\* Totale in scavo = 0.014s  
\* Totale in riporto = 0.011r  
\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 469.395s  
\* Progressivo in riporto = 5.048r  
\* Progressivo di compenso = 464.347s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.028r  
\* Totale in compenso = 0.028r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 217.160r  
\* Progressivo di compenso = 217.160r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.178r  
\* Totale in compenso = 0.178r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 443.844r  
\* Progressivo di compenso = 443.844r

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

\* Totale in scavo = 0.017s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.017s

\* Progressivo in scavo = 151.946s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 151.946s

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

\* Totale in scavo = 0.016s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.016s

\* Progressivo in scavo = 148.724s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 148.724s

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

\* 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 = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.009r  
\* Totale in compenso = 0.009r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.177r  
\* Progressivo di compenso = 1.177r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3.492r  
\* Progressivo di compenso = 3.492r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 985.297

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 973.754

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 964.604

Sezione : "Q.20"

Progressiva : 95.800 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.751s  
\* Area in Riporto = 1.123r  
\* Area in Compenso = 0.628s

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 - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 20.008r  
\* Area in Compenso = 20.008r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.573s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.573s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.642r  
\* Area in Compenso = 0.642r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.692r  
\* Area in Compenso = 1.692r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.305r  
\* Area in Compenso = 0.305r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"Q.20" a progressiva 95.800  
"Q.21" a progressiva 121.740

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

\* Totale in scavo = 39.255s  
\* Totale in riporto = 24.675r  
\* Totale in compenso = 14.580s  
  
\* Progressivo in scavo = 508.650s  
\* Progressivo in riporto = 29.723r  
\* Progressivo di compenso = 478.927s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.828r  
\* Totale in compenso = 81.828r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 298.988r  
\* Progressivo di compenso = 298.988r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 556.894r  
\* Totale in compenso = 556.894r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1000.738r

\* Progressivo di compenso = 1000.738r

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

\* Totale in scavo = 41.945s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.945s

\* Progressivo in scavo = 193.891s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 193.891s

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

\* Totale in scavo = 40.830s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.830s

\* Progressivo in scavo = 189.554s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 189.554s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.422r  
\* Totale in compenso = 15.422r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.651r  
\* Totale in compenso = 48.651r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 49.828r  
\* Progressivo di compenso = 49.828r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.549r  
\* Totale in compenso = 8.549r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 12.041r  
\* Progressivo di compenso = 12.041r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 269.554

\* Totale progressivo = 1254.798

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 264.677

\* Totale progressivo = 1238.482

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 261.824

\* Totale progressivo = 1226.427

Sezione : "Q.21"

Progressiva : 121.740 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.372s

\* Area in Riporto = 0.881r

\* Area in Compenso = 0.491s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.211r

\* Area in Compenso = 3.211r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 22.928r

\* Area in Compenso = 22.928r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.575s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.575s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.775r

\* Area in Compenso = 1.775r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.431r

\* Area in Compenso = 0.431r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"Q.21" a progressiva 121.740  
"Q.22" a progressiva 121.741

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

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001s  
  
\* Progressivo in scavo = 508.652s  
\* Progressivo in riporto = 29.724r  
\* Progressivo di compenso = 478.928s

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 = 298.992r  
\* Progressivo di compenso = 298.992r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.021r  
\* Totale in compenso = 0.021r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1000.759r  
\* Progressivo di compenso = 1000.759r

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 = 193.893s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 193.893s

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 = 189.556s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 189.556s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 49.829r  
\* Progressivo di compenso = 49.829r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 12.042r  
\* Progressivo di compenso = 12.042r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000  
  
\* Totale progressivo = 1254.798

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000  
  
\* Totale progressivo = 1238.807

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000  
  
\* Totale progressivo = 1226.427

Sezione : "Q.22"

Progressiva : 121.741 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.513s  
\* Area in Riporto = 0.881r  
\* Area in Compenso = 0.368r

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.461r  
\* Area in Compenso = 2.461r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 18.106r  
\* Area in Compenso = 18.106r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.560s

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

\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.431r  
\* Area in Compenso = 0.431r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.22" a progressiva 121.741

"Q.23" a progressiva 134.100

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

\* Totale in scavo = 14.659s  
\* Totale in riporto = 3.973r  
\* Totale in compenso = 10.686s

\* Progressivo in scavo = 523.311s  
\* Progressivo in riporto = 33.697r  
\* Progressivo di compenso = 489.614s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.070r  
\* Totale in compenso = 30.070r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 329.062r  
\* Progressivo di compenso = 329.062r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 214.373r  
\* Totale in compenso = 214.373r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1215.132r  
\* Progressivo di compenso = 1215.132r

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

\* Totale in scavo = 19.280s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.280s  
  
\* Progressivo in scavo = 213.173s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 213.173s

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

\* Totale in scavo = 18.996s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.996s  
  
\* Progressivo in scavo = 208.552s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 208.552s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 49.829r  
\* Progressivo di compenso = 49.829r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.333r  
\* Totale in compenso = 4.333r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 16.375r  
\* Progressivo di compenso = 16.375r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 126.100

\* Totale progressivo = 1380.848

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 124.963

\* Totale progressivo = 1363.695

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 124.184

\* Totale progressivo = 1350.610

Sezione : "Q.23"

Progressiva : 134.100 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.564s

\* Area in Riporto = 0.473r

\* Area in Compenso = 2.091s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.404r

\* Area in Compenso = 2.404r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 16.584r

\* Area in Compenso = 16.584r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.537s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"Q.23" a progressiva 134.100  
"Q.24" a progressiva 139.501

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

\* Totale in scavo = 23.257s  
\* Totale in riporto = 0.432r  
\* Totale in compenso = 22.825s  
  
\* Progressivo in scavo = 546.568s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 512.439s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.767r  
\* Totale in compenso = 14.767r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 343.829r  
\* Progressivo di compenso = 343.829r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.735r  
\* Totale in compenso = 96.735r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1311.867r  
\* Progressivo di compenso = 1311.867r

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

\* Totale in scavo = 8.585s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.585s  
  
\* Progressivo in scavo = 221.758s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221.758s

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

\* Totale in scavo = 8.391s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.391s  
  
\* Progressivo in scavo = 216.943s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 216.943s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 5.245r  
 \* Totale in compenso = 5.245r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 55.074r  
 \* Progressivo di compenso = 55.074r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 1.513r  
 \* Totale in compenso = 1.513r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 17.888r  
 \* Progressivo di compenso = 17.888r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 55.108

\* Totale progressivo = 1436.441

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 54.610

\* Totale progressivo = 1418.542

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 54.270

\* Totale progressivo = 1405.001

Sezione : "Q.24"

Progressiva : 139.501 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.355s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 6.355s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 3.064r  
 \* Area in Compenso = 3.064r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 19.238r  
 \* Area in Compenso = 19.238r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.619s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.619s

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

\* Area in Scavo = 1.570s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.570s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.942r  
\* Area in Compenso = 1.942r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.24" a progressiva 139.501

"Q.25" a progressiva 144.901

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

\* Totale in scavo = 27.100s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.100s  
  
\* Progressivo in scavo = 573.668s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 539.539s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.548r  
\* Totale in compenso = 14.548r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 358.377r  
\* Progressivo di compenso = 358.377r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.337r  
\* Totale in compenso = 85.337r



\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1397.204r  
\* Progressivo di compenso = 1397.204r

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

\* Totale in scavo = 8.584s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.584s  
  
\* Progressivo in scavo = 230.342s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 230.342s

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

\* Totale in scavo = 8.390s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.390s  
  
\* Progressivo in scavo = 225.333s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 225.333s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.246r  
\* Totale in compenso = 5.246r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 60.320r  
\* Progressivo di compenso = 60.320r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.196r  
\* Totale in compenso = 1.196r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.084r  
\* Progressivo di compenso = 19.084r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 55.096

\* Totale progressivo = 1492.023

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 54.600

\* Totale progressivo = 1473.379

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 54.260

\* Totale progressivo = 1459.382

Sezione : "Q.25"

Progressiva : 144.901 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.677s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.677s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.324r

\* Area in Compenso = 2.324r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 12.369r

\* Area in Compenso = 12.369r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.560s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.537s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.231r

\* Area in Compenso = 0.231r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.25" a progressiva 144.901

"Q.26" a progressiva 157.500

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

\* Totale in scavo = 45.407s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.407s

\* Progressivo in scavo = 619.075s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 584.946s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.650r  
\* Totale in compenso = 28.650r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 387.027r  
\* Progressivo di compenso = 387.027r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.615r  
\* Totale in compenso = 126.615r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1523.819r  
\* Progressivo di compenso = 1523.819r

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

\* Totale in scavo = 19.655s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.655s

\* Progressivo in scavo = 249.997s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 249.997s

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

\* Totale in scavo = 19.365s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.365s

\* Progressivo in scavo = 244.698s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 244.698s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 60.320r  
\* Progressivo di compenso = 60.320r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.594r  
\* Totale in compenso = 1.594r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.678r  
\* Progressivo di compenso = 20.678r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 128.548

\* Totale progressivo = 1620.520

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 127.388

\* Totale progressivo = 1600.692

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 126.595

\* Totale progressivo = 1585.977

Sezione : "Q.26"

Progressiva : 157.500 mt.

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

\* Area in Scavo = 3.529s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.529s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.224r  
\* Area in Compenso = 2.224r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.730r  
\* Area in Compenso = 7.730r

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

\* Area in Scavo = 1.560s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.560s

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

\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.085r  
\* Area in Compenso = 0.085r

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

\* Larghezza totale = 10.199

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

\* Larghezza totale = 10.105

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

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.26" a progressiva 157.500

"Q.27" a progressiva 157.501

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

\* Totale in scavo = 0.005s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.005s

\* Progressivo in scavo = 619.080s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 584.951s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 387.029r  
\* Progressivo di compenso = 387.029r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.009r  
\* Totale in compenso = 0.009r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1523.828r  
\* Progressivo di compenso = 1523.828r

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 = 249.999s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 249.999s

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 = 244.700s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 244.700s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 60.321r  
\* Progressivo di compenso = 60.321r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.678r  
\* Progressivo di compenso = 20.678r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1620.520

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1601.017

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1585.977

Sezione : "Q.27"

Progressiva : 157.501 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.108s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.108s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.603r  
\* Area in Compenso = 2.603r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.159r  
\* Area in Compenso = 9.159r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.572s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.700r  
\* Area in Compenso = 0.700r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.085r  
\* Area in Compenso = 0.085r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.27" a progressiva 157.501

"Q.28" a progressiva 164.300

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

\* Totale in scavo = 26.921s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.921s

\* Progressivo in scavo = 646.001s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 611.872s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.229r  
\* Totale in compenso = 17.229r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 404.258r  
\* Progressivo di compenso = 404.258r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 52.846r  
\* Totale in compenso = 52.846r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1576.674r  
\* Progressivo di compenso = 1576.674r

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

\* Totale in scavo = 10.994s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.994s

\* Progressivo in scavo = 260.993s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 260.993s

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

\* Totale in scavo = 10.688s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.688s

\* Progressivo in scavo = 255.388s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 255.388s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.777r  
\* Totale in compenso = 4.777r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.098r  
\* Progressivo di compenso = 65.098r



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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.289r  
\* Totale in compenso = 0.289r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.967r  
\* Progressivo di compenso = 20.967r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 70.650

\* Totale progressivo = 1691.141

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 69.372

\* Totale progressivo = 1670.401

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 68.623

\* Totale progressivo = 1654.600

Sezione : "Q.28"

Progressiva : 164.300 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.810s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.810s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.465r  
\* Area in Compenso = 2.465r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.386r  
\* Area in Compenso = 6.386r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.572s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.012r  
\* Area in Compenso = 0.012r

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

\* Larghezza totale = 10.387

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

\* Larghezza totale = 10.205

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

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.28" a progressiva 164.300

"Q.29" a progressiva 164.301

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

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.004s  
  
\* Progressivo in scavo = 646.005s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 611.876s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 404.260r  
\* Progressivo di compenso = 404.260r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.007r  
\* Totale in compenso = 0.007r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1576.681r  
\* Progressivo di compenso = 1576.681r

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 = 260.995s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 260.995s

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 = 255.390s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 255.390s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.098r  
\* Progressivo di compenso = 65.098r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.967r  
\* Progressivo di compenso = 20.967r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1691.141

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1670.726

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1654.600

Sezione : "Q.29"

Progressiva : 164.301 mt.

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

\* Area in Scavo = 3.369s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.369s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.174r  
\* Area in Compenso = 2.174r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.505r  
\* Area in Compenso = 5.505r

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

\* Area in Scavo = 1.560s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.560s

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

\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.012r  
\* Area in Compenso = 0.012r

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

\* Larghezza totale = 10.199

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

\* Larghezza totale = 10.105

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

\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.29" a progressiva 164.301  
"Q.30" a progressiva 176.150

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

\* Totale in scavo = 41.016s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.016s  
  
\* Progressivo in scavo = 687.021s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 652.892s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.956r  
\* Totale in compenso = 25.956r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 430.216r  
\* Progressivo di compenso = 430.216r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.448r  
\* Totale in compenso = 55.448r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1632.129r  
\* Progressivo di compenso = 1632.129r

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

\* Totale in scavo = 18.485s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.485s  
  
\* Progressivo in scavo = 279.480s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 279.480s

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

\* Totale in scavo = 18.212s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.212s  
  
\* Progressivo in scavo = 273.602s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 273.602s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.098r  
\* Progressivo di compenso = 65.098r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.160r  
\* Totale in compenso = 0.160r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.127r  
\* Progressivo di compenso = 21.127r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 120.896

\* Totale progressivo = 1811.989

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 119.806

\* Totale progressivo = 1790.460

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 119.059

\* Totale progressivo = 1773.659

Sezione : "Q.30"  
Progressiva : 176.150 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.553s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.553s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.206r  
\* Area in Compenso = 2.206r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.853r  
\* Area in Compenso = 3.853r

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

\* Area in Scavo = 1.560s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.560s

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

\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.537s

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.068r  
\* Area in Compenso = 0.068r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.30" a progressiva 176.150  
"Q.31" a progressiva 176.151

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

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.004s  
  
\* Progressivo in scavo = 687.025s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 652.896s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 430.218r  
\* Progressivo di compenso = 430.218r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1632.133r  
\* Progressivo di compenso = 1632.133r

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 = 279.482s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 279.482s

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 = 273.604s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 273.604s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.098r  
\* Progressivo di compenso = 65.098r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.127r  
\* Progressivo di compenso = 21.127r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1811.989

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1790.785

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1773.659

Sezione : "Q.31"

Progressiva : 176.151 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.825s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.825s



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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.388r  
\* Area in Compenso = 2.388r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.204r  
\* Area in Compenso = 4.204r

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

\* Area in Scavo = 1.613s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.613s

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

\* Area in Scavo = 1.575s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.575s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.111r  
\* Area in Compenso = 0.111r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.068r  
\* Area in Compenso = 0.068r

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

\* Larghezza totale = 10.387

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

\* Larghezza totale = 10.205

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

\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"Q.31" a progressiva 176.151  
"Q.32" a progressiva 182.918

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

\* Totale in scavo = 37.597s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 37.597s  
\* Progressivo in scavo = 724.622s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 690.493s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.914r  
\* Totale in compenso = 15.914r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 446.132r  
\* Progressivo di compenso = 446.132r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.965r  
\* Totale in compenso = 25.965r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1658.098r  
\* Progressivo di compenso = 1658.098r

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

\* Totale in scavo = 10.929s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.929s  
  
\* Progressivo in scavo = 290.411s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 290.411s

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

\* Totale in scavo = 10.658s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.658s  
  
\* Progressivo in scavo = 284.262s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 284.262s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.376r  
\* Totale in compenso = 0.376r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.474r  
\* Progressivo di compenso = 65.474r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.127r  
\* Progressivo di compenso = 21.127r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 70.318

\* Totale progressivo = 1882.278

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 69.045

\* Totale progressivo = 1859.842

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 68.301

\* Totale progressivo = 1841.959

Sezione : "Q.32"

Progressiva : 182.918 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 7.281s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 7.281s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.314r

\* Area in Compenso = 2.314r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.470r

\* Area in Compenso = 3.470r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.575s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.575s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"Q.32" a progressiva 182.918  
"Q.33" a progressiva 194.771

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

\* Totale in scavo = 81.744s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 81.744s  
  
\* Progressivo in scavo = 806.366s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 772.237s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.428r  
\* Totale in compenso = 27.428r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 473.560r  
\* Progressivo di compenso = 473.560r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.130r  
\* Totale in compenso = 41.130r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1699.228r  
\* Progressivo di compenso = 1699.228r

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

\* Totale in scavo = 19.167s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.167s  
  
\* Progressivo in scavo = 309.578s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 309.578s

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

\* Totale in scavo = 18.651s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.651s  
  
\* Progressivo in scavo = 302.913s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 302.913s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.474r  
\* Progressivo di compenso = 65.474r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.127r  
\* Progressivo di compenso = 21.127r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 123.165

\* Totale progressivo = 2005.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 120.938

\* Totale progressivo = 1980.802

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 119.634

\* Totale progressivo = 1961.592

Sezione : "Q.33"

Progressiva : 194.771 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.511s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.511s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.314r  
\* Area in Compenso = 2.314r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.470r  
\* Area in Compenso = 3.470r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.617s

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

\* Area in Scavo = 1.572s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"Q.33" a progressiva 194.771  
"Q.34" a progressiva 194.775

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

\* Totale in scavo = 0.026s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.026s  
  
\* Progressivo in scavo = 806.392s  
\* Progressivo in riporto = 34.129r  
\* Progressivo di compenso = 772.263s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.010r  
\* Totale in compenso = 0.010r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 473.570r  
\* Progressivo di compenso = 473.570r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.014r  
\* Totale in compenso = 0.014r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1699.242r  
\* Progressivo di compenso = 1699.242r

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

\* Totale in scavo = 0.007s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.007s  
  
\* Progressivo in scavo = 309.585s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 309.585s

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

\* Totale in scavo = 0.007s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.007s  
  
\* Progressivo in scavo = 302.920s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 302.920s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.422r  
\* Progressivo di compenso = 15.422r

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 = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.474r  
\* Progressivo di compenso = 65.474r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.127r  
\* Progressivo di compenso = 21.127r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 2005.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1980.802

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1961.592

Sezione : "Q.34"

Progressiva : 194.775 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.512s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.512s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.314r

\* Area in Compenso = 2.314r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.470r

\* Area in Compenso = 3.470r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.617s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.572s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.572s

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.093

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 806.392s

\* Totale in riporto = 34.129r

\* Totale di compenso = 772.263s



Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 473.570r  
\* Totale di compenso = 473.570r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1699.242r  
\* Totale di compenso = 1699.242r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 309.585s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 309.585s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 302.920s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 302.920s

Totali del volume 'Fosso SX'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.422r  
\* Totale di compenso = 15.422r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 65.474r  
\* Totale di compenso = 65.474r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.127r  
\* Totale di compenso = 21.127r

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 2005.395

Totali della superficie 'Binder'  
\* Totale = 1980.802

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 1961.592