

## NUOVA S.P. 78 RAMO V

Sezione : "V.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.517s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.517s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.503r  
\* Area in Compenso = 1.503r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.815r  
\* Area in Compenso = 6.815r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.885s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.862s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.862s

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

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.693r  
\* Area in Compenso = 0.693r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.697

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 5.603

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.546

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.01" a progressiva 0.000

"V.02" a progressiva 1.219

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

\* Totale in scavo = 1.834s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1.834s

\* Progressivo in scavo = 1.834s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1.834s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.824r

\* Totale in compenso = 1.824r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1.824r

\* Progressivo di compenso = 1.824r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 8.102r

\* Totale in compenso = 8.102r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 8.102r

\* Progressivo di compenso = 8.102r

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

\* Totale in scavo = 1.080s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1.080s

\* Progressivo in scavo = 1.080s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1.080s

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

\* Totale in scavo = 1.051s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1.051s

\* Progressivo in scavo = 1.051s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1.051s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

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

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

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.993r  
\* Totale in compenso = 0.993r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.993r  
\* Progressivo di compenso = 0.993r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 6.851

\* Totale progressivo = 6.939

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 6.734

\* Totale progressivo = 6.822

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 6.678

\* Totale progressivo = 6.754

Sezione : "V.02"

Progressiva : 1.219 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.490s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.490s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.487r  
\* Area in Compenso = 1.487r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.476r  
\* Area in Compenso = 6.476r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.885s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.860s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.860s

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

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.653r  
\* Area in Compenso = 0.653r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.688

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 5.590

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.534

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.02" a progressiva 1.219

"V.03" a progressiva 24.664

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

\* Totale in scavo = 34.723s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.723s

\* Progressivo in scavo = 36.557s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 36.557s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.640r  
\* Totale in compenso = 34.640r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 36.464r  
\* Progressivo di compenso = 36.464r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 165.065r  
\* Totale in compenso = 165.065r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 173.167r  
\* Progressivo di compenso = 173.167r

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

\* Totale in scavo = 20.316s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.316s  
  
\* Progressivo in scavo = 21.396s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 21.396s

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

\* Totale in scavo = 19.754s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.754s  
  
\* Progressivo in scavo = 20.805s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20.805s

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

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

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

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

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

\* Totale in scavo = 0.551s  
\* Totale in riporto = 10.974r  
\* Totale in compenso = 10.423r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.551s  
\* Progressivo in riporto = 11.967r  
\* Progressivo di compenso = 11.416r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 105.116

\* Totale progressivo = 137.528

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 103.100

\* Totale progressivo = 135.113

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 101.729

\* Totale progressivo = 133.732

Sezione : "V.03"

Progressiva : 24.664 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.470s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.470s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.469r

\* Area in Compenso = 1.469r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.601r

\* Area in Compenso = 7.601r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.848s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.848s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.825s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.825s

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

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.897r

\* Area in Compenso = 0.897r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.452

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.298

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.03" a progressiva 24.664

"V.04" a progressiva 24.665

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

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 36.560s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 36.560s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 36.467r  
\* Progressivo di compenso = 36.467r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.016r  
\* Totale in compenso = 0.016r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 173.183r  
\* Progressivo di compenso = 173.183r

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 = 21.398s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 21.398s

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 = 20.807s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20.807s

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

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

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

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

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.002r  
\* Totale in compenso = 0.002r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.551s  
\* Progressivo in riporto = 11.969r  
\* Progressivo di compenso = 11.418r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000  
  
\* Totale progressivo = 137.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000  
  
\* Totale progressivo = 135.555

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000  
  
\* Totale progressivo = 133.732

Sezione : "V.04"

Progressiva : 24.665 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.309s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.309s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.309r  
\* Area in Compenso = 3.309r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 22.143r  
\* Area in Compenso = 22.143r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.712s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.712s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.639s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.639s



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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.983r  
\* Area in Compenso = 2.983r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.890

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.04" a progressiva 24.665  
"V.05" a progressiva 31.602

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

\* Totale in scavo = 23.170s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.170s  
  
\* Progressivo in scavo = 59.730s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 59.730s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.166r  
\* Totale in compenso = 23.166r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 59.633r  
\* Progressivo di compenso = 59.633r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 155.713r  
\* Totale in compenso = 155.713r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 328.896r  
\* Progressivo di compenso = 328.896r

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

\* Totale in scavo = 11.797s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.797s  
  
\* Progressivo in scavo = 33.195s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 33.195s

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

\* Totale in scavo = 11.388s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.388s  
  
\* Progressivo in scavo = 32.195s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 32.195s

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

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

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.412r  
\* Totale in compenso = 17.412r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.412r  
\* Progressivo di compenso = 17.412r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.214r  
\* Totale in compenso = 8.214r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.551s  
\* Progressivo in riporto = 20.183r  
\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 75.557

\* Totale progressivo = 213.447

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 74.252

\* Totale progressivo = 209.819

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 73.501

\* Totale progressivo = 207.226

Sezione : "V.05"

Progressiva : 31.602 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.363s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.363s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.363r  
\* Area in Compenso = 3.363r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 22.741r  
\* Area in Compenso = 22.741r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.689s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.689s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.644s

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.474r  
\* Area in Compenso = 2.474r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.056r  
\* Area in Compenso = 1.056r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.892

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.05" a progressiva 31.602  
"V.06" a progressiva 51.386

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

\* Totale in scavo = 65.822s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 65.822s  
  
\* Progressivo in scavo = 125.552s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 125.552s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 65.812r  
\* Totale in compenso = 65.812r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 125.445r  
\* Progressivo di compenso = 125.445r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 450.878r  
\* Totale in compenso = 450.878r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 779.774r  
\* Progressivo di compenso = 779.774r

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

\* Totale in scavo = 33.485s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.485s  
  
\* Progressivo in scavo = 66.680s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 66.680s

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

\* Totale in scavo = 32.585s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.585s  
  
\* Progressivo in scavo = 64.780s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 64.780s

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

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

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 35.899r

\* Totale in compenso = 35.899r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 53.311r

\* Progressivo di compenso = 53.311r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 30.231r

\* Totale in compenso = 30.231r

\* Progressivo in scavo = 0.551s

\* Progressivo in riporto = 50.414r

\* Progressivo di compenso = 49.863r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 215.296

\* Totale progressivo = 428.974

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 211.775

\* Totale progressivo = 421.647

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 209.601

\* Totale progressivo = 416.818

Sezione : "V.06"

Progressiva : 51.386 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.283s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.283s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.284r

\* Area in Compenso = 3.284r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 22.831r

\* Area in Compenso = 22.831r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

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

\* Area in Scavo = 1.648s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.648s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.090r  
\* Area in Compenso = 1.090r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.707r  
\* Area in Compenso = 1.707r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.635r  
\* Area in Compenso = 1.634r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.503r  
\* Area in Compenso = 1.502r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.06" a progressiva 51.386  
"V.07" a progressiva 55.000

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

\* Totale in scavo = 11.963s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.963s

\* Progressivo in scavo = 137.515s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 137.515s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.963r  
\* Totale in compenso = 11.963r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 137.408r  
\* Progressivo di compenso = 137.408r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.200r  
\* Totale in compenso = 84.200r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 863.974r  
\* Progressivo di compenso = 863.974r

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

\* Totale in scavo = 6.122s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.122s  
  
\* Progressivo in scavo = 72.802s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 72.802s

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

\* Totale in scavo = 5.956s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.956s  
  
\* Progressivo in scavo = 70.736s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 70.736s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.056r  
\* Totale in compenso = 4.056r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4.056r  
\* Progressivo di compenso = 4.056r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.027r  
\* Totale in compenso = 6.027r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6.027r  
\* Progressivo di compenso = 6.027r

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

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 5.067r  
\* Totale in compenso = 5.065r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.002s  
\* Progressivo in riporto = 58.378r

\* Progressivo di compenso = 58.376r

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

\* Totale in scavo = 0.002s

\* Totale in riporto = 6.525r

\* Totale in compenso = 6.523r

\* Progressivo in scavo = 0.553s

\* Progressivo in riporto = 56.939r

\* Progressivo di compenso = 56.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 39.408

\* Totale progressivo = 468.352

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 38.744

\* Totale progressivo = 460.346

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 38.280

\* Totale progressivo = 455.098

Sezione : "V.07"

Progressiva : 55.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.332s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.332s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.331r

\* Area in Compenso = 3.331r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 23.762r

\* Area in Compenso = 23.762r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s

\* Area in Riporto = 0.000



\* Area in Compenso = 1.648s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.149r  
\* Area in Compenso = 1.149r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.625r  
\* Area in Compenso = 1.625r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.647r  
\* Area in Compenso = 1.647r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.626r  
\* Area in Compenso = 1.626r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.07" a progressiva 55.000  
"V.08" a progressiva 76.480

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

\* Totale in scavo = 73.645s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.645s  
  
\* Progressivo in scavo = 211.160s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 211.160s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.645r  
\* Totale in compenso = 73.645r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 211.053r  
\* Progressivo di compenso = 211.053r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 523.168r  
\* Totale in compenso = 523.168r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1387.142r  
\* Progressivo di compenso = 1387.142r

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

\* Totale in scavo = 36.387s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.387s  
  
\* Progressivo in scavo = 109.189s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 109.189s

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

\* Totale in scavo = 35.399s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.399s  
  
\* Progressivo in scavo = 106.135s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106.135s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.625r  
\* Totale in compenso = 17.625r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.681r  
\* Progressivo di compenso = 21.681r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.765r  
\* Totale in compenso = 26.765r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 32.792r  
\* Progressivo di compenso = 32.792r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.023r  
\* Totale in compenso = 36.023r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.002s  
\* Progressivo in riporto = 94.401r  
\* Progressivo di compenso = 94.399r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.940r  
\* Totale in compenso = 41.940r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.553s  
\* Progressivo in riporto = 98.879r

\* Progressivo di compenso = 98.326r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 234.220

\* Totale progressivo = 702.398

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 230.266

\* Totale progressivo = 690.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 227.518

\* Totale progressivo = 682.614

Sezione : "V.08"

Progressiva : 76.480 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.527s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.527s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.528r

\* Area in Compenso = 3.528r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 24.941r

\* Area in Compenso = 24.941r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.491r

\* Area in Compenso = 0.491r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.865r  
\* Area in Compenso = 0.865r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.187r  
\* Area in Compenso = 2.186r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.799r  
\* Area in Compenso = 1.798r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.08" a progressiva 76.480  
"V.09" a progressiva 121.200

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

\* Totale in scavo = 149.656s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 149.656s  
  
\* Progressivo in scavo = 360.816s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 360.816s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 149.656r  
\* Totale in compenso = 149.656r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 360.709r  
\* Progressivo di compenso = 360.709r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1020.824r  
\* Totale in compenso = 1020.824r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2407.966r  
\* Progressivo di compenso = 2407.966r

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

\* Totale in scavo = 75.756s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 75.756s  
  
\* Progressivo in scavo = 184.945s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 184.945s

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

\* Totale in scavo = 73.699s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.699s  
  
\* Progressivo in scavo = 179.834s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 179.834s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.938r  
\* Totale in compenso = 25.938r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 47.619r  
\* Progressivo di compenso = 47.619r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.356r  
\* Totale in compenso = 43.356r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 76.148r  
\* Progressivo di compenso = 76.148r

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

\* Totale in scavo = 0.023s  
\* Totale in riporto = 72.604r  
\* Totale in compenso = 72.581r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 167.005r  
\* Progressivo di compenso = 166.980r

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

\* Totale in scavo = 0.023s  
\* Totale in riporto = 75.533r  
\* Totale in compenso = 75.510r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 174.412r  
\* Progressivo di compenso = 173.836r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 487.638

\* Totale progressivo = 1189.678

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 479.410

\* Totale progressivo = 1169.227

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 473.688

\* Totale progressivo = 1156.299

Sezione : "V.09"

Progressiva : 121.200 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.162s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.162s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.162r

\* Area in Compenso = 3.162r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 20.700r

\* Area in Compenso = 20.700r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.668r

\* Area in Compenso = 0.668r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.073r

\* Area in Compenso = 1.073r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.539r  
\* Area in Compenso = 1.539r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.098r  
\* Area in Compenso = 1.098r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.09" a progressiva 121.200  
"V.10" a progressiva 159.442

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

\* Totale in scavo = 118.551s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 118.551s  
  
\* Progressivo in scavo = 479.367s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 479.367s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 118.512r  
\* Totale in compenso = 118.512r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 479.221r  
\* Progressivo di compenso = 479.221r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 695.260r  
\* Totale in compenso = 695.260r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3103.226r  
\* Progressivo di compenso = 3103.226r

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

\* Totale in scavo = 64.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 64.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 249.708s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 249.708s

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

\* Totale in scavo = 62.946s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 62.946s  
  
\* Progressivo in scavo = 242.780s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 242.780s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.353r  
\* Totale in compenso = 32.353r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 79.972r  
\* Progressivo di compenso = 79.972r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.778r  
\* Totale in compenso = 28.778r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 104.926r  
\* Progressivo di compenso = 104.926r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.679r  
\* Totale in compenso = 32.679r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 199.684r  
\* Progressivo di compenso = 199.659r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.247r  
\* Totale in compenso = 64.247r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 238.659r  
\* Progressivo di compenso = 238.083r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 416.052

\* Totale progressivo = 1606.680

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 409.626

\* Totale progressivo = 1578.963

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 405.420

\* Totale progressivo = 1561.713



Sezione : "V.10"

Progressiva : 159.442 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.034s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.034s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.034r  
\* Area in Compenso = 3.034r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 15.650r  
\* Area in Compenso = 15.650r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.023r  
\* Area in Compenso = 1.023r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.430r  
\* Area in Compenso = 0.430r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.613r  
\* Area in Compenso = 0.613r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.639r  
\* Area in Compenso = 1.639r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.912

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.720

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.10" a progressiva 159.442  
"V.11" a progressiva 163.300

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

\* Totale in scavo = 11.637s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.637s  
  
\* Progressivo in scavo = 491.004s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 491.004s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.635r  
\* Totale in compenso = 11.635r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 490.856r  
\* Progressivo di compenso = 490.856r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.686r  
\* Totale in compenso = 58.686r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3161.912r  
\* Progressivo di compenso = 3161.912r

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

\* Totale in scavo = 6.528s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.528s  
  
\* Progressivo in scavo = 256.236s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 256.236s

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

\* Totale in scavo = 6.347s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.347s  
  
\* Progressivo in scavo = 249.127s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 249.127s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.919r  
\* Totale in compenso = 3.919r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 83.891r  
\* Progressivo di compenso = 83.891r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.731r  
\* Totale in compenso = 1.731r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 106.657r  
\* Progressivo di compenso = 106.657r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.436r  
\* Totale in compenso = 1.436r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 201.120r  
\* Progressivo di compenso = 201.095r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.990r  
\* Totale in compenso = 6.990r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 245.649r  
\* Progressivo di compenso = 245.073r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 42.084

\* Totale progressivo = 1648.779

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 41.358

\* Totale progressivo = 1620.321

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 40.936

\* Totale progressivo = 1602.647

Sezione : "V.11"

Progressiva : 163.300 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.997s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.997s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.997r  
\* Area in Compenso = 2.997r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 14.770r  
\* Area in Compenso = 14.770r

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

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

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

\* Area in Scavo = 1.646s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.646s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.007r  
\* Area in Compenso = 1.007r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.468r  
\* Area in Compenso = 0.468r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.545r  
\* Area in Compenso = 0.545r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.566r  
\* Area in Compenso = 1.566r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.912

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.720

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.11" a progressiva 163.300  
"V.12" a progressiva 190.000

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

\* Totale in scavo = 77.216s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 77.216s  
  
\* Progressivo in scavo = 568.220s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 568.220s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 77.216r  
\* Totale in compenso = 77.216r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 568.072r  
\* Progressivo di compenso = 568.072r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 332.456r  
\* Totale in compenso = 332.456r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3494.368r  
\* Progressivo di compenso = 3494.368r

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

\* Totale in scavo = 45.137s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.137s  
  
\* Progressivo in scavo = 301.373s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 301.373s

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

\* Totale in scavo = 43.948s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.948s  
  
\* Progressivo in scavo = 293.075s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 293.075s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.346r  
\* Totale in compenso = 20.346r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 104.237r  
\* Progressivo di compenso = 104.237r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.780r  
\* Totale in compenso = 25.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 132.437r  
\* Progressivo di compenso = 132.437r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.773r  
\* Totale in compenso = 9.773r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 210.893r  
\* Progressivo di compenso = 210.868r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.672r  
\* Totale in compenso = 35.672r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 281.321r  
\* Progressivo di compenso = 280.745r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 291.245

\* Totale progressivo = 1940.063

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 286.225

\* Totale progressivo = 1906.652

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 283.288

\* Totale progressivo = 1885.934

Sezione : "V.12"

Progressiva : 190.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.785s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.785s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.785r  
\* Area in Compenso = 2.785r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.123r  
\* Area in Compenso = 10.123r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.689s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.689s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.646s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.646s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.514r  
\* Area in Compenso = 0.514r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.462r  
\* Area in Compenso = 1.462r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.630r  
\* Area in Compenso = 0.630r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.704r  
\* Area in Compenso = 0.704r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.907

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.728

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.12" a progressiva 190.000

"V.13" a progressiva 197.683

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

\* Totale in scavo = 21.344s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.344s  
  
\* Progressivo in scavo = 589.564s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 589.564s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.340r  
\* Totale in compenso = 21.340r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 589.412r  
\* Progressivo di compenso = 589.412r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.905r  
\* Totale in compenso = 75.905r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3570.273r  
\* Progressivo di compenso = 3570.273r

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

\* Totale in scavo = 12.977s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.977s  
  
\* Progressivo in scavo = 314.350s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 314.350s

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

\* Totale in scavo = 12.646s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.646s  
  
\* Progressivo in scavo = 305.721s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 305.721s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.115r  
\* Totale in compenso = 4.115r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 108.352r  
\* Progressivo di compenso = 108.352r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.318r  
\* Totale in compenso = 11.318r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 143.755r  
\* Progressivo di compenso = 143.755r



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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.062r  
\* Totale in compenso = 3.062r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 213.955r  
\* Progressivo di compenso = 213.930r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.796r  
\* Totale in compenso = 6.796r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 288.117r  
\* Progressivo di compenso = 287.541r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 83.807

\* Totale progressivo = 2023.862

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 82.363

\* Totale progressivo = 1989.075

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 81.518

\* Totale progressivo = 1967.451

Sezione : "V.13"

Progressiva : 197.683 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.766s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.766s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.766r  
\* Area in Compenso = 2.766r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.635r  
\* Area in Compenso = 9.635r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.689s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.689s

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

\* Area in Scavo = 1.646s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.646s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.556r  
\* Area in Compenso = 0.556r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.482r  
\* Area in Compenso = 1.482r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.599r  
\* Area in Compenso = 0.599r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.668r  
\* Area in Compenso = 0.668r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.907

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.728

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.13" a progressiva 197.683  
"V.14" a progressiva 216.700

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

\* Totale in scavo = 51.727s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.727s

\* Progressivo in scavo = 641.291s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 641.291s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.727r  
\* Totale in compenso = 51.727r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 641.139r  
\* Progressivo di compenso = 641.139r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 178.599r  
\* Totale in compenso = 178.599r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3748.872r  
\* Progressivo di compenso = 3748.872r

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

\* Totale in scavo = 32.187s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.187s  
  
\* Progressivo in scavo = 346.537s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 346.537s

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

\* Totale in scavo = 31.322s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.322s  
  
\* Progressivo in scavo = 337.043s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 337.043s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.603r  
\* Totale in compenso = 10.603r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 118.955r  
\* Progressivo di compenso = 118.955r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.283r  
\* Totale in compenso = 26.283r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 170.038r  
\* Progressivo di compenso = 170.038r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.051r  
\* Totale in compenso = 10.051r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 224.006r  
\* Progressivo di compenso = 223.981r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.352r  
\* Totale in compenso = 6.352r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 294.469r  
\* Progressivo di compenso = 293.893r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 206.903

\* Totale progressivo = 2231.176

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 203.709

\* Totale progressivo = 2192.899

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 201.616

\* Totale progressivo = 2169.050

Sezione : "V.14"

Progressiva : 216.700 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.674s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.674s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.674r  
\* Area in Compenso = 2.674r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.138r  
\* Area in Compenso = 9.138r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.648s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.557r  
\* Area in Compenso = 0.557r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.278r  
\* Area in Compenso = 1.278r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.839r  
\* Area in Compenso = 0.839r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.14" a progressiva 216.700  
"V.15" a progressiva 240.050

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

\* Totale in scavo = 62.789s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 62.789s  
  
\* Progressivo in scavo = 704.080s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 704.080s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.983r  
\* Totale in compenso = 61.983r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 703.122r  
\* Progressivo di compenso = 703.122r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 229.344r  
\* Totale in compenso = 229.344r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3978.216r  
\* Progressivo di compenso = 3978.216r

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

\* Totale in scavo = 39.555s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.555s  
  
\* Progressivo in scavo = 386.092s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 386.092s

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

\* Totale in scavo = 38.481s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.481s  
  
\* Progressivo in scavo = 375.524s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 375.524s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.224r  
\* Totale in compenso = 12.224r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 131.179r  
\* Progressivo di compenso = 131.179r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.733r  
\* Totale in compenso = 31.733r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 201.771r  
\* Progressivo di compenso = 201.771r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.716r  
\* Totale in compenso = 15.716r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.025s  
\* Progressivo in riporto = 239.722r  
\* Progressivo di compenso = 239.697r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.012r  
\* Totale in compenso = 0.012r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 294.481r  
\* Progressivo di compenso = 293.905r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 254.610

\* Totale progressivo = 2485.598

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 250.312

\* Totale progressivo = 2442.931

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 247.324

\* Totale progressivo = 2416.373

Sezione : "V.15"  
Progressiva : 240.050 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.701s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.701s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.632r  
\* Area in Compenso = 2.632r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.501r  
\* Area in Compenso = 10.501r

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

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

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

\* Area in Scavo = 1.648s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.648s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.488r  
\* Area in Compenso = 0.488r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.439r  
\* Area in Compenso = 1.439r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.987r  
\* Area in Compenso = 0.986r

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

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

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

\* Larghezza totale = 10.896

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

\* Larghezza totale = 10.708

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

\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.15" a progressiva 240.050

"V.16" a progressiva 280.000

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

\* Totale in scavo = 114.197s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 114.197s

\* Progressivo in scavo = 818.277s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 818.277s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 112.799r  
\* Totale in compenso = 112.799r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 815.921r  
\* Progressivo di compenso = 815.921r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 501.493r  
\* Totale in compenso = 501.493r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4479.709r  
\* Progressivo di compenso = 4479.709r



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

\* Totale in scavo = 67.696s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 67.696s  
  
\* Progressivo in scavo = 453.788s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 453.788s

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

\* Totale in scavo = 65.758s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 65.758s  
  
\* Progressivo in scavo = 441.282s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 441.282s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.399r  
\* Totale in compenso = 17.399r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 148.578r  
\* Progressivo di compenso = 148.578r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.135r  
\* Totale in compenso = 37.135r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 238.906r  
\* Progressivo di compenso = 238.906r

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 42.609r  
\* Totale in compenso = 42.589r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.045s  
\* Progressivo in riporto = 282.331r  
\* Progressivo di compenso = 282.286r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.143r  
\* Totale in compenso = 14.143r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 308.624r  
\* Progressivo di compenso = 308.048r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 435.172

\* Totale progressivo = 2920.745

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 427.661

\* Totale progressivo = 2870.687

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 423.147

\* Totale progressivo = 2839.514

Sezione : "V.16"

Progressiva : 280.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.015s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.015s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.015r

\* Area in Compenso = 3.015r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 14.600r

\* Area in Compenso = 14.600r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.644s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.378r

\* Area in Compenso = 0.378r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.419r

\* Area in Compenso = 0.419r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 1.489r  
\* Area in Compenso = 1.488r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.707r  
\* Area in Compenso = 0.707r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.888

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.16" a progressiva 280.000  
"V.17" a progressiva 308.840

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

\* Totale in scavo = 86.982s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 86.982s  
  
\* Progressivo in scavo = 905.259s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 905.259s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 86.982r  
\* Totale in compenso = 86.982r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 902.903r  
\* Progressivo di compenso = 902.903r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 404.425r  
\* Totale in compenso = 404.425r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4884.134r  
\* Progressivo di compenso = 4884.134r

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

\* Totale in scavo = 48.754s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 48.754s  
  
\* Progressivo in scavo = 502.542s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 502.542s

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

\* Totale in scavo = 47.557s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 47.557s  
  
\* Progressivo in scavo = 488.839s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 488.839s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.098r  
\* Totale in compenso = 15.098r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 163.676r  
\* Progressivo di compenso = 163.676r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.064r  
\* Totale in compenso = 16.064r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 254.970r  
\* Progressivo di compenso = 254.970r

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

\* Totale in scavo = 0.015s  
\* Totale in riporto = 34.321r  
\* Totale in compenso = 34.306r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 316.652r  
\* Progressivo di compenso = 316.592r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.586r  
\* Totale in compenso = 30.586r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 339.210r  
\* Progressivo di compenso = 338.634r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 314.017

\* Totale progressivo = 3234.881

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 308.753

\* Totale progressivo = 3179.517

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 305.552

\* Totale progressivo = 3145.070

Sezione : "V.17"

Progressiva : 308.840 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.015s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.015s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.015r  
\* Area in Compenso = 3.015r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 13.442r  
\* Area in Compenso = 13.442r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.686s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.686s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.668r  
\* Area in Compenso = 0.668r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.693r  
\* Area in Compenso = 0.693r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.965r  
\* Area in Compenso = 0.965r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.17" a progressiva 308.840  
"V.18" a progressiva 312.761

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

\* Totale in scavo = 11.848s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.848s  
  
\* Progressivo in scavo = 917.107s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 917.107s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.846r  
\* Totale in compenso = 11.846r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 914.749r  
\* Progressivo di compenso = 914.749r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.569r  
\* Totale in compenso = 54.569r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4938.703r  
\* Progressivo di compenso = 4938.703r

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

\* Totale in scavo = 6.621s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.621s  
  
\* Progressivo in scavo = 509.163s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 509.163s

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

\* Totale in scavo = 6.468s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.468s  
  
\* Progressivo in scavo = 495.307s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 495.307s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.627r  
\* Totale in compenso = 2.627r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 166.303r  
\* Progressivo di compenso = 166.303r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.704r  
\* Totale in compenso = 2.704r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 257.674r  
\* Progressivo di compenso = 257.674r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.129r  
\* Totale in compenso = 4.129r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 320.781r  
\* Progressivo di compenso = 320.721r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.790r  
\* Totale in compenso = 4.790r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 344.000r  
\* Progressivo di compenso = 343.424r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 42.729

\* Totale progressivo = 3277.610

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 41.991

\* Totale progressivo = 3221.527

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 41.562

\* Totale progressivo = 3186.625

Sezione : "V.18"

Progressiva : 312.761 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.024s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.024s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.024r  
\* Area in Compenso = 3.024r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 14.388r  
\* Area in Compenso = 14.388r

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

\* Area in Scavo = 1.691s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.691s

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

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.670r  
\* Area in Compenso = 0.670r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.684r  
\* Area in Compenso = 0.684r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.265r  
\* Area in Compenso = 1.265r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.989r  
\* Area in Compenso = 0.989r

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

\* Larghezza totale = 10.899

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

\* Larghezza totale = 10.718



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.18" a progressiva 312.761  
"V.19" a progressiva 333.000

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

\* Totale in scavo = 63.096s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.096s  
  
\* Progressivo in scavo = 980.203s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 980.203s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 63.085r  
\* Totale in compenso = 63.085r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 977.834r  
\* Progressivo di compenso = 977.834r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 352.250r  
\* Totale in compenso = 352.250r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5290.953r  
\* Progressivo di compenso = 5290.953r

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

\* Totale in scavo = 34.255s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.255s  
  
\* Progressivo in scavo = 543.418s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 543.418s

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

\* Totale in scavo = 33.304s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.304s  
  
\* Progressivo in scavo = 528.611s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 528.611s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.052r  
\* Totale in compenso = 17.052r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 183.355r  
\* Progressivo di compenso = 183.355r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.998r  
\* Totale in compenso = 14.998r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 272.672r  
\* Progressivo di compenso = 272.672r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.555r  
\* Totale in compenso = 26.555r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 347.336r  
\* Progressivo di compenso = 347.276r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.856r  
\* Totale in compenso = 25.856r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 369.856r  
\* Progressivo di compenso = 369.280r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 220.598

\* Totale progressivo = 3498.206

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 216.771

\* Totale progressivo = 3438.460

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 214.544

\* Totale progressivo = 3401.129

Sezione : "V.19"

Progressiva : 333.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.211s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.211s

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 = 20.416r  
\* Area in Compenso = 20.416r

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

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

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

\* Area in Scavo = 1.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.644s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.013r  
\* Area in Compenso = 1.013r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.794r  
\* Area in Compenso = 0.794r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.786r  
\* Area in Compenso = 1.786r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.071r  
\* Area in Compenso = 1.071r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.718

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.19" a progressiva 333.000  
"V.20" a progressiva 353.431

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

\* Totale in scavo = 67.913s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 67.913s  
  
\* Progressivo in scavo = 1048.116s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1048.116s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.944r  
\* Totale in compenso = 67.944r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1045.778r  
\* Progressivo di compenso = 1045.778r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 471.844r  
\* Totale in compenso = 471.844r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5762.797r  
\* Progressivo di compenso = 5762.797r

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

\* Totale in scavo = 34.610s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.610s  
  
\* Progressivo in scavo = 578.028s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 578.028s

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

\* Totale in scavo = 33.619s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.619s  
  
\* Progressivo in scavo = 562.230s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 562.230s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.068r  
\* Totale in compenso = 15.068r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 198.423r  
\* Progressivo di compenso = 198.423r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.741r  
\* Totale in compenso = 14.741r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 287.413r  
\* Progressivo di compenso = 287.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.378r  
\* Totale in compenso = 37.378r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 384.714r  
\* Progressivo di compenso = 384.654r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.933r  
\* Totale in compenso = 30.933r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.576s  
\* Progressivo in riporto = 400.789r  
\* Progressivo di compenso = 400.213r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 222.710

\* Totale progressivo = 3720.916

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 218.850

\* Totale progressivo = 3657.472

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 216.602

\* Totale progressivo = 3617.689

Sezione : "V.20"

Progressiva : 353.431 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.441r  
\* Area in Compenso = 3.441r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 25.766r  
\* Area in Compenso = 25.766r

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

\* Area in Scavo = 1.694s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

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

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.458r  
\* Area in Compenso = 0.458r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.647r  
\* Area in Compenso = 0.647r

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 1.460r  
\* Area in Compenso = 1.459r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.718

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.20" a progressiva 353.431  
"V.21" a progressiva 360.000

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

\* Totale in scavo = 22.897s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.897s

\* Progressivo in scavo = 1071.013s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1071.013s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.897r  
\* Totale in compenso = 22.897r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1068.675r  
\* Progressivo di compenso = 1068.675r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 176.145r  
\* Totale in compenso = 176.145r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5938.942r  
\* Progressivo di compenso = 5938.942r

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

\* Totale in scavo = 11.128s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.128s  
  
\* Progressivo in scavo = 589.156s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 589.156s

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

\* Totale in scavo = 10.810s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.810s  
  
\* Progressivo in scavo = 573.040s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 573.040s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.056r  
\* Totale in compenso = 3.056r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 201.479r  
\* Progressivo di compenso = 201.479r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.011r  
\* Totale in compenso = 4.011r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 291.424r  
\* Progressivo di compenso = 291.424r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.177r  
\* Totale in compenso = 14.177r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 398.891r  
\* Progressivo di compenso = 398.831r

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

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 11.835r  
\* Totale in compenso = 11.831r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 412.624r  
\* Progressivo di compenso = 412.044r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 71.619

\* Totale progressivo = 3792.534

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 70.376

\* Totale progressivo = 3727.900

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 69.654

\* Totale progressivo = 3687.329

Sezione : "V.21"

Progressiva : 360.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.535s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.535s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.531r  
\* Area in Compenso = 3.531r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 27.858r  
\* Area in Compenso = 27.858r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.644s



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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.467r  
\* Area in Compenso = 0.467r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.572r  
\* Area in Compenso = 0.572r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.442r  
\* Area in Compenso = 2.442r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.648r  
\* Area in Compenso = 1.648r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.718

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.21" a progressiva 360.000  
"V.22" a progressiva 376.471

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

\* Totale in scavo = 58.547s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 58.547s  
  
\* Progressivo in scavo = 1129.560s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1129.560s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.497r  
\* Totale in compenso = 58.497r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1127.172r  
\* Progressivo di compenso = 1127.172r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 502.020r  
\* Totale in compenso = 502.020r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6440.962r  
\* Progressivo di compenso = 6440.962r

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

\* Totale in scavo = 27.877s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.877s  
  
\* Progressivo in scavo = 617.033s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 617.033s

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

\* Totale in scavo = 27.103s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.103s  
  
\* Progressivo in scavo = 600.143s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 600.143s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.088r  
\* Totale in compenso = 8.088r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 209.567r  
\* Progressivo di compenso = 209.567r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.442r  
\* Totale in compenso = 8.442r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 299.866r  
\* Progressivo di compenso = 299.866r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.975r  
\* Totale in compenso = 39.975r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 438.866r  
\* Progressivo di compenso = 438.806r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.591r  
\* Totale in compenso = 36.591r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 449.215r  
\* Progressivo di compenso = 448.635r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 179.585

\* Totale progressivo = 3972.117

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 176.470

\* Totale progressivo = 3904.501

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 174.658

\* Totale progressivo = 3861.952

Sezione : "V.22"  
Progressiva : 376.471 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.572s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.572s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.572r  
\* Area in Compenso = 3.572r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 33.096r  
\* Area in Compenso = 33.096r

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

\* Area in Scavo = 1.691s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.691s

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

\* Area in Scavo = 1.647s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.647s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.512r  
\* Area in Compenso = 0.512r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.452r  
\* Area in Compenso = 0.452r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.842r  
\* Area in Compenso = 2.842r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.142r  
\* Area in Compenso = 2.142r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.718

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.22" a progressiva 376.471  
"V.23" a progressiva 394.101

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

\* Totale in scavo = 67.409s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 67.409s  
  
\* Progressivo in scavo = 1196.969s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1196.969s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.409r  
\* Totale in compenso = 67.409r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1194.581r  
\* Progressivo di compenso = 1194.581r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 689.968r  
\* Totale in compenso = 689.968r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7130.930r  
\* Progressivo di compenso = 7130.930r

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

\* Totale in scavo = 31.224s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.224s  
  
\* Progressivo in scavo = 648.257s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 648.257s

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

\* Totale in scavo = 30.448s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.448s  
  
\* Progressivo in scavo = 630.591s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 630.591s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.583r  
\* Totale in compenso = 9.583r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 219.150r  
\* Progressivo di compenso = 219.150r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.802r  
\* Totale in compenso = 7.802r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 307.668r  
\* Progressivo di compenso = 307.668r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.260r  
\* Totale in compenso = 51.260r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 490.126r  
\* Progressivo di compenso = 490.066r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.761r  
\* Totale in compenso = 47.761r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 496.976r  
\* Progressivo di compenso = 496.396r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 191.958

\* Totale progressivo = 4173.740

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 188.756

\* Totale progressivo = 4102.931

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 186.859

\* Totale progressivo = 4058.274

Sezione : "V.23"

Progressiva : 394.101 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.074s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.074s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.074r

\* Area in Compenso = 4.074r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 45.181r

\* Area in Compenso = 45.181r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.851s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.851s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.806s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.806s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.575r

\* Area in Compenso = 0.575r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.433r

\* Area in Compenso = 0.433r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.462r

\* Area in Compenso = 3.462r

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

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.718r

\* Area in Compenso = 2.718r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 11.962

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 11.781

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 11.662

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.23" a progressiva 394.101

"V.24" a progressiva 411.200

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

\* Totale in scavo = 76.758s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 76.758s

\* Progressivo in scavo = 1273.727s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1273.727s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 76.759r

\* Totale in compenso = 76.759r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1271.340r

\* Progressivo di compenso = 1271.340r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 940.787r

\* Totale in compenso = 940.787r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 8071.717r

\* Progressivo di compenso = 8071.717r

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

\* Totale in scavo = 34.797s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 34.797s

\* Progressivo in scavo = 683.054s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 683.054s

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

\* Totale in scavo = 34.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 664.593s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 664.593s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.447r  
\* Totale in compenso = 9.447r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 228.597r  
\* Progressivo di compenso = 228.597r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.029r  
\* Totale in compenso = 8.029r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 315.697r  
\* Progressivo di compenso = 315.697r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 60.950r  
\* Totale in compenso = 60.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 551.076r  
\* Progressivo di compenso = 551.016r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.624r  
\* Totale in compenso = 57.624r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 554.600r  
\* Progressivo di compenso = 554.020r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 204.319

\* Totale progressivo = 4399.242

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 201.248

\* Totale progressivo = 4325.293

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 199.429

\* Totale progressivo = 4278.668



Sezione : "V.24"

Progressiva : 411.200 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.900s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.900s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.902r  
\* Area in Compenso = 4.902r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 64.855r  
\* Area in Compenso = 64.855r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.217s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.217s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.169s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.169s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.530r  
\* Area in Compenso = 0.530r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.505r  
\* Area in Compenso = 0.505r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.166r  
\* Area in Compenso = 4.166r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.439r  
\* Area in Compenso = 3.439r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.24" a progressiva 411.200  
"V.25" a progressiva 416.471

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

\* Totale in scavo = 26.151s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.151s  
  
\* Progressivo in scavo = 1299.878s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1299.878s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.137r  
\* Totale in compenso = 26.137r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1297.477r  
\* Progressivo di compenso = 1297.477r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 354.338r  
\* Totale in compenso = 354.338r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8426.055r  
\* Progressivo di compenso = 8426.055r

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

\* Totale in scavo = 11.682s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.682s  
  
\* Progressivo in scavo = 694.736s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 694.736s

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

\* Totale in scavo = 11.450s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.450s  
  
\* Progressivo in scavo = 676.043s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 676.043s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.792r  
\* Totale in compenso = 2.792r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 231.389r  
\* Progressivo di compenso = 231.389r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.684r  
\* Totale in compenso = 2.684r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 318.381r  
\* Progressivo di compenso = 318.381r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.153r  
\* Totale in compenso = 21.153r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.060s  
\* Progressivo in riporto = 572.229r  
\* Progressivo di compenso = 572.169r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.329r  
\* Totale in compenso = 20.329r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 574.929r  
\* Progressivo di compenso = 574.349r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 75.931

\* Totale progressivo = 4475.157

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 74.941

\* Totale progressivo = 4400.238

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 74.361

\* Totale progressivo = 4353.022

Sezione : "V.25"

Progressiva : 416.471 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.019s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.019s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.015r  
\* Area in Compenso = 5.015r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 69.588r  
\* Area in Compenso = 69.588r

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

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

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

\* Area in Scavo = 2.176s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.176s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.527r  
\* Area in Compenso = 0.527r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.512r  
\* Area in Compenso = 0.512r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 4.362r  
\* Area in Compenso = 4.361r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.720r  
\* Area in Compenso = 3.720r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 14.389

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.094

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.25" a progressiva 416.471  
"V.26" a progressiva 440.000

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

\* Totale in scavo = 125.280s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 125.280s  
  
\* Progressivo in scavo = 1425.158s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1425.158s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 125.210r  
\* Totale in compenso = 125.210r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1422.687r  
\* Progressivo di compenso = 1422.687r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1926.779r  
\* Totale in compenso = 1926.779r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10352.834r  
\* Progressivo di compenso = 10352.834r

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

\* Totale in scavo = 53.788s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 53.788s  
  
\* Progressivo in scavo = 748.524s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 748.524s

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

\* Totale in scavo = 52.764s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 52.764s  
  
\* Progressivo in scavo = 728.807s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 728.807s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.647r  
\* Totale in compenso = 12.647r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 244.036r  
\* Progressivo di compenso = 244.036r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.906r  
\* Totale in compenso = 12.906r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 331.287r  
\* Progressivo di compenso = 331.287r

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

\* Totale in scavo = 0.012s  
\* Totale in riporto = 105.881r  
\* Totale in compenso = 105.869r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 678.110r  
\* Progressivo di compenso = 678.038r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 101.587r  
\* Totale in compenso = 101.587r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 676.516r  
\* Progressivo di compenso = 675.936r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 338.083  
  
\* Totale progressivo = 4824.683

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 333.974  
  
\* Totale progressivo = 4745.423

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 331.523  
  
\* Totale progressivo = 4695.569

Sezione : "V.26"

Progressiva : 440.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.629s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.629s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.629r  
\* Area in Compenso = 5.629r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 94.193r  
\* Area in Compenso = 94.193r

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

\* Area in Scavo = 2.355s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.355s

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

\* Area in Scavo = 2.310s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.310s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.546r  
\* Area in Compenso = 0.546r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.585r  
\* Area in Compenso = 0.585r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.156r  
\* Area in Compenso = 5.156r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.684r  
\* Area in Compenso = 4.684r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 15.301

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 15.113

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 15.002

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.26" a progressiva 440.000  
"V.27" a progressiva 466.812

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

\* Totale in scavo = 160.578s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 160.578s  
  
\* Progressivo in scavo = 1585.736s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1585.736s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 160.578r  
\* Totale in compenso = 160.578r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1583.265r  
\* Progressivo di compenso = 1583.265r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2958.410r  
\* Totale in compenso = 2958.410r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13311.244r  
\* Progressivo di compenso = 13311.244r

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

\* Totale in scavo = 65.126s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 65.126s  
  
\* Progressivo in scavo = 813.650s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 813.650s

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

\* Totale in scavo = 63.827s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.827s  
  
\* Progressivo in scavo = 792.634s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 792.634s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.962r  
\* Totale in compenso = 14.962r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 258.998r  
\* Progressivo di compenso = 258.998r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.034r  
\* Totale in compenso = 16.034r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 347.321r  
\* Progressivo di compenso = 347.321r



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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 142.774r  
\* Totale in compenso = 142.774r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 820.884r  
\* Progressivo di compenso = 820.812r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 144.921r  
\* Totale in compenso = 144.921r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 821.437r  
\* Progressivo di compenso = 820.857r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 409.708

\* Totale progressivo = 5248.222

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 405.293

\* Totale progressivo = 5163.837

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 402.230

\* Totale progressivo = 5111.007

Sezione : "V.27"

Progressiva : 466.812 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.345s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.345s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.345r  
\* Area in Compenso = 6.345r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 126.471r  
\* Area in Compenso = 126.471r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.501s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.501s

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

\* Area in Scavo = 2.450s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.450s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.570r  
\* Area in Compenso = 0.570r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.611r  
\* Area in Compenso = 0.611r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.032r  
\* Area in Compenso = 6.032r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.909r  
\* Area in Compenso = 5.909r

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

\* Larghezza totale = 16.271

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

\* Larghezza totale = 16.077

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

\* Larghezza totale = 15.965

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.27" a progressiva 466.812

"V.28" a progressiva 471.018

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

\* Totale in scavo = 26.949s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.949s  
  
\* Progressivo in scavo = 1612.685s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1612.685s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.949r  
\* Totale in compenso = 26.949r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1610.214r  
\* Progressivo di compenso = 1610.214r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 544.057r  
\* Totale in compenso = 544.057r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13855.301r  
\* Progressivo di compenso = 13855.301r

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

\* Totale in scavo = 10.596s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.596s  
  
\* Progressivo in scavo = 824.246s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 824.246s

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

\* Totale in scavo = 10.392s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.392s  
  
\* Progressivo in scavo = 803.026s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 803.026s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.415r  
\* Totale in compenso = 2.415r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.333r  
\* Totale in compenso = 2.333r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 349.654r  
\* Progressivo di compenso = 349.654r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.643r  
\* Totale in compenso = 24.643r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 845.527r  
\* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.112r  
\* Totale in compenso = 26.112r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 847.549r  
\* Progressivo di compenso = 846.969r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 68.377

\* Totale progressivo = 5317.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 67.643

\* Totale progressivo = 5232.027

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 67.159

\* Totale progressivo = 5178.721

Sezione : "V.28"

Progressiva : 471.018 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.467s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.467s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.467r  
\* Area in Compenso = 6.467r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 132.227r  
\* Area in Compenso = 132.227r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.537s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.537s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.489s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.489s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.578r  
\* Area in Compenso = 0.578r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.498r  
\* Area in Compenso = 0.498r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.227r  
\* Area in Compenso = 6.227r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.058r  
\* Area in Compenso = 6.058r

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

\* Larghezza totale = 16.505

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

\* Larghezza totale = 16.317

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

\* Larghezza totale = 16.203

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.28" a progressiva 471.018

"V.29" a progressiva 471.028

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

\* Totale in scavo = 0.055s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.055s

\* Progressivo in scavo = 1612.740s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1612.740s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.055r  
\* Totale in compenso = 0.055r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1610.269r  
\* Progressivo di compenso = 1610.269r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 1.138r  
 \* Totale in compenso = 1.138r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 13856.439r  
 \* Progressivo di compenso = 13856.439r

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

\* Totale in scavo = 0.023s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.023s  
  
 \* Progressivo in scavo = 824.269s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 824.269s

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

\* Totale in scavo = 0.023s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.023s  
  
 \* Progressivo in scavo = 803.049s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 803.049s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 261.413r  
 \* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.005r  
 \* Totale in compenso = 0.005r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 349.659r  
 \* Progressivo di compenso = 349.659r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
 \* Progressivo in riporto = 845.527r  
 \* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.064r  
 \* Totale in compenso = 0.064r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.580s  
 \* Progressivo in riporto = 847.613r  
 \* Progressivo di compenso = 847.033r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 5318.033

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 5232.703

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 5179.199

Sezione : "V.29"

Progressiva : 471.028 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.327s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.327s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.327r

\* Area in Compenso = 4.327r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 95.406r

\* Area in Compenso = 95.406r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.103s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.103s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.079s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.079s

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

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.500r

\* Area in Compenso = 0.500r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.059r

\* Area in Compenso = 6.059r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.814

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.720

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 13.663

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.29" a progressiva 471.028  
"V.30" a progressiva 487.089

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

\* Totale in scavo = 70.372s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 70.372s  
  
\* Progressivo in scavo = 1683.112s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1683.112s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.364r  
\* Totale in compenso = 70.364r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1680.633r  
\* Progressivo di compenso = 1680.633r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1623.383r  
\* Totale in compenso = 1623.383r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15479.822r  
\* Progressivo di compenso = 15479.822r

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

\* Totale in scavo = 33.238s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.238s  
  
\* Progressivo in scavo = 857.507s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 857.507s

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

\* Totale in scavo = 32.853s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.853s  
  
\* Progressivo in scavo = 835.902s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 835.902s



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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.260r  
\* Totale in compenso = 7.260r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 356.919r  
\* Progressivo di compenso = 356.919r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 845.527r  
\* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 106.478r  
\* Totale in compenso = 106.478r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 954.091r  
\* Progressivo di compenso = 953.511r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 209.635

\* Totale progressivo = 5536.476

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 208.253

\* Totale progressivo = 5449.635

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 207.313

\* Totale progressivo = 5395.215

Sezione : "V.30"

Progressiva : 487.089 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.436s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.436s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.434r  
\* Area in Compenso = 4.434r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 106.744r  
\* Area in Compenso = 106.744r

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

\* Area in Scavo = 2.035s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.035s

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

\* Area in Scavo = 2.012s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.012s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.404r  
\* Area in Compenso = 0.404r

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.887r  
\* Area in Compenso = 6.887r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 13.364

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 13.270

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 13.213

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.30" a progressiva 487.089  
"V.31" a progressiva 520.000

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

\* Totale in scavo = 156.196s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 156.196s

\* Progressivo in scavo = 1839.308s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1839.308s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 156.163r  
\* Totale in compenso = 156.163r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1836.796r  
\* Progressivo di compenso = 1836.796r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4106.998r  
\* Totale in compenso = 4106.998r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19586.820r  
\* Progressivo di compenso = 19586.820r

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

\* Totale in scavo = 70.282s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 70.282s  
  
\* Progressivo in scavo = 927.789s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 927.789s

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

\* Totale in scavo = 69.509s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 69.509s  
  
\* Progressivo in scavo = 905.411s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 905.411s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.684r  
\* Totale in compenso = 11.684r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 368.603r  
\* Progressivo di compenso = 368.603r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 845.527r  
\* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 253.086r  
\* Totale in compenso = 253.086r

\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 1207.177r  
\* Progressivo di compenso = 1206.597r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 439.742

\* Totale progressivo = 5998.648

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 436.909

\* Totale progressivo = 5908.711

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 434.984

\* Totale progressivo = 5852.414

Sezione : "V.31"  
Progressiva : 520.000 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.054s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.054s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.054r  
\* Area in Compenso = 5.054r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 142.835r  
\* Area in Compenso = 142.835r

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

\* Area in Scavo = 2.235s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.235s

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

\* Area in Scavo = 2.212s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.212s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.306r  
\* Area in Compenso = 0.306r

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.351r  
\* Area in Compenso = 8.351r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.549

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.31" a progressiva 520.000  
"V.32" a progressiva 522.000

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

\* Totale in scavo = 10.340s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.340s  
  
\* Progressivo in scavo = 1849.648s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1849.648s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.108r  
\* Totale in compenso = 10.108r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1846.904r  
\* Progressivo di compenso = 1846.904r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 287.515r  
\* Totale in compenso = 287.515r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19874.335r  
\* Progressivo di compenso = 19874.335r

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

\* Totale in scavo = 4.470s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.470s  
  
\* Progressivo in scavo = 932.259s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 932.259s

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

\* Totale in scavo = 4.421s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.421s

\* Progressivo in scavo = 909.832s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 909.832s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.615r  
\* Totale in compenso = 0.615r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 369.218r  
\* Progressivo di compenso = 369.218r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 845.527r  
\* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.314r  
\* Totale in compenso = 17.314r

\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 1224.491r  
\* Progressivo di compenso = 1223.911r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 29.424

\* Totale progressivo = 6028.067

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 29.240

\* Totale progressivo = 5937.938

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 29.114

\* Totale progressivo = 5881.527

Sezione : "V.32"  
Progressiva : 522.000 mt.

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

\* Area in Scavo = 5.285s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.285s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.054r  
\* Area in Compenso = 5.054r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 144.680r  
\* Area in Compenso = 144.680r

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

\* Area in Scavo = 2.235s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.235s

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

\* Area in Scavo = 2.209s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.209s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.307r  
\* Area in Compenso = 0.307r

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.420r  
\* Area in Compenso = 8.420r

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

\* Larghezza totale = 14.704

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

\* Larghezza totale = 14.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.549

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.32" a progressiva 522.000  
"V.33" a progressiva 552.303

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

\* Totale in scavo = 157.986s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 157.986s  
  
\* Progressivo in scavo = 2007.634s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2007.634s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 154.471r  
\* Totale in compenso = 154.471r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2001.375r  
\* Progressivo di compenso = 2001.375r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4601.572r  
\* Totale in compenso = 4601.572r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 24475.907r  
\* Progressivo di compenso = 24475.907r

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

\* Totale in scavo = 66.106s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 66.106s  
  
\* Progressivo in scavo = 998.365s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 998.365s

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

\* Totale in scavo = 65.364s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 65.364s  
  
\* Progressivo in scavo = 975.196s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 975.196s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 11.152r  
\* Totale in compenso = 11.152r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 380.370r  
\* Progressivo di compenso = 380.370r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 845.527r  
\* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 276.637r  
\* Totale in compenso = 276.637r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 1501.128r  
\* Progressivo di compenso = 1500.548r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 424.271

\* Totale progressivo = 6463.040

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 421.482

\* Totale progressivo = 6370.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 419.573

\* Totale progressivo = 6311.861

Sezione : "V.33"

Progressiva : 552.303 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.140s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.140s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.140r  
\* Area in Compenso = 5.140r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 159.020r  
\* Area in Compenso = 159.020r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.128s

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

\* Area in Scavo = 2.105s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.105s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.429r  
\* Area in Compenso = 0.429r

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.294r  
\* Area in Compenso = 9.294r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 13.990

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.896

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 13.839

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.33" a progressiva 552.303

"V.34" a progressiva 559.600

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

\* Totale in scavo = 44.829s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.829s

\* Progressivo in scavo = 2052.463s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2052.463s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.025r  
\* Totale in compenso = 38.025r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2039.400r  
\* Progressivo di compenso = 2039.400r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1198.825r  
\* Totale in compenso = 1198.825r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25674.732r  
\* Progressivo di compenso = 25674.732r

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

\* Totale in scavo = 15.919s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.919s  
  
\* Progressivo in scavo = 1014.284s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1014.284s

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

\* Totale in scavo = 15.751s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.751s  
  
\* Progressivo in scavo = 990.947s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 990.947s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.274r  
\* Totale in compenso = 3.274r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 383.644r  
\* Progressivo di compenso = 383.644r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 845.527r  
\* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 70.355r  
\* Totale in compenso = 70.355r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 1571.483r  
\* Progressivo di compenso = 1570.903r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 102.143  
  
\* Totale progressivo = 6567.744

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 101.471

\* Totale progressivo = 6474.018

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 101.013

\* Totale progressivo = 6415.463

Sezione : "V.34"  
Progressiva : 559.600 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 7.146s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.146s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.282r  
\* Area in Compenso = 5.282r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 169.558r  
\* Area in Compenso = 169.558r

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

\* Area in Scavo = 2.235s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.235s

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

\* Area in Scavo = 2.212s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.212s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.467r  
\* Area in Compenso = 0.467r

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

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

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 9.447r  
\* Area in Compenso = 9.447r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.549

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.34" a progressiva 559.600  
"V.35" a progressiva 559.601

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

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

\* Progressivo in scavo = 2052.472s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2052.472s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.007r  
\* Totale in compenso = 0.007r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2039.407r  
\* Progressivo di compenso = 2039.407r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.197r  
\* Totale in compenso = 0.197r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25674.929r  
\* Progressivo di compenso = 25674.929r

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 = 1014.286s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1014.286s

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 = 990.949s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 990.949s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 383.645r  
\* Progressivo di compenso = 383.645r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 845.527r  
\* Progressivo di compenso = 845.455r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.011r  
\* Totale in compenso = 0.011r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 1571.494r  
\* Progressivo di compenso = 1570.914r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 6567.744

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 6474.018

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 6415.463

Sezione : "V.35"

Progressiva : 559.601 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 10.377s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.377s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.736r  
\* Area in Compenso = 7.736r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 223.866r  
\* Area in Compenso = 223.866r

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

\* Area in Scavo = 2.294s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.294s

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

\* Area in Scavo = 2.248s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.248s

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.467r  
\* Area in Compenso = 0.467r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.784r  
\* Area in Compenso = 9.784r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.447r  
\* Area in Compenso = 9.447r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.35" a progressiva 559.601  
"V.36" a progressiva 575.000

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

\* Totale in scavo = 141.256s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 141.256s  
  
\* Progressivo in scavo = 2193.728s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2193.728s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 120.921r  
\* Totale in compenso = 120.921r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2160.328r  
\* Progressivo di compenso = 2160.328r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3497.630r  
\* Totale in compenso = 3497.630r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 29172.559r  
\* Progressivo di compenso = 29172.559r

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

\* Totale in scavo = 35.326s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.326s  
  
\* Progressivo in scavo = 1049.612s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1049.612s

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

\* Totale in scavo = 34.571s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.571s  
  
\* Progressivo in scavo = 1025.520s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1025.520s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 261.413r  
\* Progressivo di compenso = 261.413r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.792r  
\* Totale in compenso = 6.792r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 390.437r  
\* Progressivo di compenso = 390.437r

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

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 149.048r  
\* Totale in compenso = 149.048r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 994.575r  
\* Progressivo di compenso = 994.503r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 152.189r  
\* Totale in compenso = 152.189r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 1723.683r  
\* Progressivo di compenso = 1723.103r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 229.568

\* Totale progressivo = 6797.187

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 226.732

\* Totale progressivo = 6700.566

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 224.792

\* Totale progressivo = 6640.255

Sezione : "V.36"

Progressiva : 575.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 7.967s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.967s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.967r  
\* Area in Compenso = 7.967r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 230.393r  
\* Area in Compenso = 230.393r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.294s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.294s

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

\* Area in Scavo = 2.242s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.242s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.529r  
\* Area in Compenso = 0.529r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.413r  
\* Area in Compenso = 0.413r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.114r  
\* Area in Compenso = 10.114r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.777r  
\* Area in Compenso = 9.777r

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

\* Larghezza totale = 14.896

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

\* Larghezza totale = 14.708

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

\* Larghezza totale = 14.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.36" a progressiva 575.000  
"V.37" a progressiva 600.000

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

\* Totale in scavo = 201.401s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 201.401s  
  
\* Progressivo in scavo = 2395.129s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2395.129s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 201.401r

\* Totale in compenso = 201.401r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2361.729r  
\* Progressivo di compenso = 2361.729r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5927.713r  
\* Totale in compenso = 5927.713r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 35100.272r  
\* Progressivo di compenso = 35100.272r

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

\* Totale in scavo = 57.275s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 57.275s  
  
\* Progressivo in scavo = 1106.887s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1106.887s

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

\* Totale in scavo = 56.125s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 56.125s  
  
\* Progressivo in scavo = 1081.645s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1081.645s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.288r  
\* Totale in compenso = 14.288r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 275.701r  
\* Progressivo di compenso = 275.701r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.114r  
\* Totale in compenso = 8.114r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 398.551r  
\* Progressivo di compenso = 398.551r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 248.551r  
\* Totale in compenso = 248.551r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 1243.126r  
\* Progressivo di compenso = 1243.054r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 257.488r  
\* Totale in compenso = 257.488r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 1981.171r  
\* Progressivo di compenso = 1980.591r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 372.646

\* Totale progressivo = 7169.632

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 368.044

\* Totale progressivo = 7068.310

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 364.896

\* Totale progressivo = 7005.149

Sezione : "V.37"  
Progressiva : 600.000 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 8.141s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.141s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.141r  
\* Area in Compenso = 8.141r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 243.807r  
\* Area in Compenso = 243.807r

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

\* Area in Scavo = 2.288s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.288s

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

\* Area in Scavo = 2.248s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.248s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.613r  
\* Area in Compenso = 0.613r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.235r  
\* Area in Compenso = 0.235r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.311r  
\* Area in Compenso = 10.311r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.279r  
\* Area in Compenso = 10.279r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.37" a progressiva 600.000  
"V.38" a progressiva 620.000

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

\* Totale in scavo = 162.950s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 162.950s  
  
\* Progressivo in scavo = 2558.079s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2558.079s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 162.950r  
\* Totale in compenso = 162.950r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2524.679r  
\* Progressivo di compenso = 2524.679r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4873.770r

\* Totale in compenso = 4873.770r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 39974.042r  
\* Progressivo di compenso = 39974.042r

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

\* Totale in scavo = 45.820s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.820s  
  
\* Progressivo in scavo = 1152.707s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1152.707s

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

\* Totale in scavo = 44.960s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.960s  
  
\* Progressivo in scavo = 1126.605s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1126.605s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.420r  
\* Totale in compenso = 12.420r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 288.121r  
\* Progressivo di compenso = 288.121r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.250r  
\* Totale in compenso = 5.250r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 403.801r  
\* Progressivo di compenso = 403.801r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 200.780r  
\* Totale in compenso = 200.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 1443.906r  
\* Progressivo di compenso = 1443.834r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 211.690r  
\* Totale in compenso = 211.690r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 2192.861r  
\* Progressivo di compenso = 2192.281r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 298.096

\* Totale progressivo = 7467.567

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 294.416

\* Totale progressivo = 7362.485

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 291.896

\* Totale progressivo = 7297.044

Sezione : "V.38"

Progressiva : 620.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 8.151s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 8.151s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.151r

\* Area in Compenso = 8.151r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 243.561r

\* Area in Compenso = 243.561r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.294s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.294s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.248s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.248s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.629r

\* Area in Compenso = 0.629r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.291r

\* Area in Compenso = 0.291r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.309r  
\* Area in Compenso = 10.309r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.346r  
\* Area in Compenso = 10.346r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.38" a progressiva 620.000  
"V.39" a progressiva 635.150

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

\* Totale in scavo = 122.269s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 122.269s  
  
\* Progressivo in scavo = 2680.348s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2680.348s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 122.269r  
\* Totale in compenso = 122.269r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2646.948r  
\* Progressivo di compenso = 2646.948r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3633.137r  
\* Totale in compenso = 3633.137r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 43607.179r  
\* Progressivo di compenso = 43607.179r

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

\* Totale in scavo = 34.210s  
\* Totale in riporto = 0.000



\* Totale in compenso = 34.210s  
\* Progressivo in scavo = 1186.917s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1186.917s

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

\* Totale in scavo = 33.513s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.513s  
  
\* Progressivo in scavo = 1160.118s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1160.118s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.235r  
\* Totale in compenso = 9.235r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 297.356r  
\* Progressivo di compenso = 297.356r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.136r  
\* Totale in compenso = 6.136r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 409.937r  
\* Progressivo di compenso = 409.937r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 153.266r  
\* Totale in compenso = 153.266r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 1597.172r  
\* Progressivo di compenso = 1597.100r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 160.598r  
\* Totale in compenso = 160.598r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 2353.459r  
\* Progressivo di compenso = 2352.879r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 217.706

\* Totale progressivo = 7689.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 215.100

\* Totale progressivo = 7581.524

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 213.330

\* Totale progressivo = 7514.356

Sezione : "V.39"

Progressiva : 635.150 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 7.987s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 7.987s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.987r

\* Area in Compenso = 7.987r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 236.057r

\* Area in Compenso = 236.057r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 2.220s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.220s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 2.174s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.174s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.589r

\* Area in Compenso = 0.589r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.516r

\* Area in Compenso = 0.516r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 10.254r

\* Area in Compenso = 10.254r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.124r  
\* Area in Compenso = 10.124r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 14.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 14.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 14.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.39" a progressiva 635.150  
"V.40" a progressiva 635.151

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

\* Progressivo in scavo = 2680.348s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2680.348s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2646.948r  
\* Progressivo di compenso = 2646.948r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 43607.179r  
\* Progressivo di compenso = 43607.179r

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

\* Progressivo in scavo = 1186.917s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1186.917s

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

\* Progressivo in scavo = 1160.118s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1160.118s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 297.356r  
\* Progressivo di compenso = 297.356r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 409.937r  
\* Progressivo di compenso = 409.937r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 1597.172r  
\* Progressivo di compenso = 1597.100r

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

\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 2353.459r  
\* Progressivo di compenso = 2352.879r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 7689.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.004

\* Totale progressivo = 7582.166

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.002

\* Totale progressivo = 7514.356

Sezione : "V.40"

Progressiva : 635.151 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 14.304

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 14.304

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.40" a progressiva 635.151

"V.41" a progressiva 663.540

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

\* Progressivo in scavo = 2680.348s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2680.348s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2646.948r  
\* Progressivo di compenso = 2646.948r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 43607.179r  
\* Progressivo di compenso = 43607.179r

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

\* Progressivo in scavo = 1186.917s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1186.917s

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

\* Progressivo in scavo = 1160.118s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1160.118s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 297.356r  
\* Progressivo di compenso = 297.356r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 409.937r  
\* Progressivo di compenso = 409.937r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 1597.172r  
\* Progressivo di compenso = 1597.100r

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

\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 2353.459r  
\* Progressivo di compenso = 2352.879r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 7689.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 389.044

\* Totale progressivo = 7979.726

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 389.044

\* Totale progressivo = 7911.916

Sezione : "V.41"

Progressiva : 663.540 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 13.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 13.704

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.41" a progressiva 663.540

"V.42" a progressiva 691.799

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

\* Progressivo in scavo = 2680.348s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 2680.348s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2646.948r

\* Progressivo di compenso = 2646.948r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 43607.179r

\* Progressivo di compenso = 43607.179r

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

\* Progressivo in scavo = 1186.917s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1186.917s

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

\* Progressivo in scavo = 1160.118s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1160.118s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 297.356r

\* Progressivo di compenso = 297.356r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 409.937r

\* Progressivo di compenso = 409.937r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s

\* Progressivo in riporto = 1597.172r

\* Progressivo di compenso = 1597.100r

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

\* Progressivo in scavo = 0.580s

\* Progressivo in riporto = 2353.459r

\* Progressivo di compenso = 2352.879r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 7689.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 366.916

\* Totale progressivo = 8356.814

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 367.000

\* Totale progressivo = 8288.976

Sezione : "V.42"

Progressiva : 691.799 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.984

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.982

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.42" a progressiva 691.799

"V.43" a progressiva 691.800

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

\* Progressivo in scavo = 2680.348s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 2680.348s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2646.948r

\* Progressivo di compenso = 2646.948r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 43607.179r

\* Progressivo di compenso = 43607.179r

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

\* Progressivo in scavo = 1186.917s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1186.917s

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

\* Progressivo in scavo = 1160.118s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1160.118s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 297.356r

\* Progressivo di compenso = 297.356r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 409.937r

\* Progressivo di compenso = 409.937r

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

\* Progressivo in scavo = 0.072s

\* Progressivo in riporto = 1597.172r

\* Progressivo di compenso = 1597.100r

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

\* Progressivo in scavo = 0.580s

\* Progressivo in riporto = 2353.459r

\* Progressivo di compenso = 2352.879r



Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 7689.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.004

\* Totale progressivo = 8357.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.002

\* Totale progressivo = 8288.976

Sezione : "V.43"

Progressiva : 691.800 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 7.488s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 7.488s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.343r

\* Area in Compenso = 7.343r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 202.304r

\* Area in Compenso = 202.304r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.896s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.896s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.850s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.850s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.548r

\* Area in Compenso = 0.548r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.467r  
\* Area in Compenso = 0.467r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.641r  
\* Area in Compenso = 9.641r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.860r  
\* Area in Compenso = 9.860r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.240

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.052

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 11.938

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.43" a progressiva 691.800  
"V.44" a progressiva 720.000

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

\* Totale in scavo = 206.086s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 206.086s  
  
\* Progressivo in scavo = 2886.434s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2886.434s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 203.943r  
\* Totale in compenso = 203.943r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2850.891r  
\* Progressivo di compenso = 2850.891r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5534.955r  
\* Totale in compenso = 5534.955r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 49142.134r  
\* Progressivo di compenso = 49142.134r

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

\* Totale in scavo = 53.383s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 53.383s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1240.300s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1240.300s

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

\* Totale in scavo = 52.170s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 52.170s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1212.288s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1212.288s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 16.667r  
 \* Totale in compenso = 16.667r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 314.023r  
 \* Progressivo di compenso = 314.023r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 10.689r  
 \* Totale in compenso = 10.689r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 420.626r  
 \* Progressivo di compenso = 420.626r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 256.818r  
 \* Totale in compenso = 256.818r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.072s  
 \* Progressivo in riporto = 1853.990r  
 \* Progressivo di compenso = 1853.918r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 279.745r  
 \* Totale in compenso = 279.745r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.580s  
 \* Progressivo in riporto = 2633.204r  
 \* Progressivo di compenso = 2632.624r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
 \* Superficie totale = 345.406

\* Totale progressivo = 8034.634

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
 \* Superficie totale = 340.218

\* Totale progressivo = 8697.094

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 336.664

\* Totale progressivo = 8625.640

Sezione : "V.44"  
Progressiva : 720.000 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 7.124s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 7.124s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.119r  
\* Area in Compenso = 7.119r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 190.249r  
\* Area in Compenso = 190.249r

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

\* Area in Scavo = 1.890s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.890s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.850s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.850s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.633r  
\* Area in Compenso = 0.633r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.289r  
\* Area in Compenso = 0.289r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.115r  
\* Area in Compenso = 9.115r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.440r  
\* Area in Compenso = 9.440r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.240

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.052

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 11.938

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.44" a progressiva 720.000

"V.45" a progressiva 740.000

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 139.540s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 139.540s

\* Progressivo in scavo = 3025.974s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3025.974s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 139.490r  
\* Totale in compenso = 139.490r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2990.381r  
\* Progressivo di compenso = 2990.381r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3640.720r  
\* Totale in compenso = 3640.720r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 52782.854r  
\* Progressivo di compenso = 52782.854r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.860s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.860s

\* Progressivo in scavo = 1278.160s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1278.160s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 37.000s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.000s  
  
\* Progressivo in scavo = 1249.288s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1249.288s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.570r  
\* Totale in compenso = 12.570r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 326.593r  
\* Progressivo di compenso = 326.593r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.500r  
\* Totale in compenso = 6.500r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 427.126r  
\* Progressivo di compenso = 427.126r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 171.220r  
\* Totale in compenso = 171.220r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.072s  
\* Progressivo in riporto = 2025.210r  
\* Progressivo di compenso = 2025.138r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 187.800r  
\* Totale in compenso = 187.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.580s  
\* Progressivo in riporto = 2821.004r  
\* Progressivo di compenso = 2820.424r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 244.998

\* Totale progressivo = 8279.471

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 241.316

\* Totale progressivo = 8938.170

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 238.798

\* Totale progressivo = 8864.436

Sezione : "V.45"

Progressiva : 740.000 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.827s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.827s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.828r

\* Area in Compenso = 6.828r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 173.817r

\* Area in Compenso = 173.817r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.896s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.896s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.850s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.850s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.626r

\* Area in Compenso = 0.626r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.360r

\* Area in Compenso = 0.360r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.550r

\* Area in Compenso = 8.550r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.798r

\* Area in Compenso = 8.798r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.240

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.052

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 11.938

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.45" a progressiva 740.000

"V.46" a progressiva 772.800

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 208.872s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 208.872s

\* Progressivo in scavo = 3234.846s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3234.846s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 208.855r

\* Totale in compenso = 208.855r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3199.236r

\* Progressivo di compenso = 3199.236r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 4956.178r

\* Totale in compenso = 4956.178r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 57739.032r

\* Progressivo di compenso = 57739.032r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 58.876s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 58.876s

\* Progressivo in scavo = 1337.036s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1337.036s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 57.367s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 57.367s

\* Progressivo in scavo = 1306.655s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1306.655s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'



\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 22.977r  
 \* Totale in compenso = 22.977r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 349.570r  
 \* Progressivo di compenso = 349.570r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 16.154r  
 \* Totale in compenso = 16.154r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 443.280r  
 \* Progressivo di compenso = 443.280r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 260.121r  
 \* Totale in compenso = 260.121r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.072s  
 \* Progressivo in riporto = 2285.331r  
 \* Progressivo di compenso = 2285.259r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 283.048r  
 \* Totale in compenso = 283.048r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.580s  
 \* Progressivo in riporto = 3104.052r  
 \* Progressivo di compenso = 3103.472r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 356.656

\* Totale progressivo = 8659.017

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 351.014

\* Totale progressivo = 9311.548

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 347.108

\* Totale progressivo = 9234.041

Sezione : "V.46"

Progressiva : 772.800 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.906s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 5.906s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.904r  
\* Area in Compenso = 5.904r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 128.382r  
\* Area in Compenso = 128.382r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.648s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.775r  
\* Area in Compenso = 0.775r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.625r  
\* Area in Compenso = 0.625r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 7.292r  
\* Area in Compenso = 7.291r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 7.502r  
\* Area in Compenso = 7.501r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.46" a progressiva 772.800

"V.47" a progressiva 805.530

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 181.096s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 181.096s

\* Progressivo in scavo = 3415.942s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3415.942s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 181.079r

\* Totale in compenso = 181.079r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3380.315r

\* Progressivo di compenso = 3380.315r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 3628.416r

\* Totale in compenso = 3628.416r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 61367.448r

\* Progressivo di compenso = 61367.448r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 55.445s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 55.445s

\* Progressivo in scavo = 1392.481s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1392.481s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 53.874s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 53.874s

\* Progressivo in scavo = 1360.529s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1360.529s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.699r

\* Totale in compenso = 22.699r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 372.269r

\* Progressivo di compenso = 372.269r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 20.211r  
 \* Totale in compenso = 20.211r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 463.491r  
 \* Progressivo di compenso = 463.491r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.017s  
 \* Totale in riporto = 205.135r  
 \* Totale in compenso = 205.118r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.089s  
 \* Progressivo in riporto = 2490.466r  
 \* Progressivo di compenso = 2490.377r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.017s  
 \* Totale in riporto = 224.742r  
 \* Totale in compenso = 224.725r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.597s  
 \* Progressivo in riporto = 3328.794r  
 \* Progressivo di compenso = 3328.197r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 357.108

\* Totale progressivo = 9015.861

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 351.082

\* Totale progressivo = 9662.235

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 346.890

\* Totale progressivo = 9580.929

Sezione : "V.47"

Progressiva : 805.530 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.160s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 5.160s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 5.160r  
 \* Area in Compenso = 5.160r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 93.331r  
\* Area in Compenso = 93.331r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.644s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.612r  
\* Area in Compenso = 0.612r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.609r  
\* Area in Compenso = 0.609r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.784r  
\* Area in Compenso = 5.784r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.691r  
\* Area in Compenso = 5.691r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.47" a progressiva 805.530  
"V.48" a progressiva 820.450

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 73.683s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.683s  
  
\* Progressivo in scavo = 3489.625s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3489.625s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.683r  
\* Totale in compenso = 73.683r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3453.998r  
\* Progressivo di compenso = 3453.998r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1260.479r  
\* Totale in compenso = 1260.479r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 62627.927r  
\* Progressivo di compenso = 62627.927r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 25.275s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.275s  
  
\* Progressivo in scavo = 1417.756s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1417.756s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 24.559s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.559s  
  
\* Progressivo in scavo = 1385.088s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1385.088s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.184r  
\* Totale in compenso = 10.184r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 382.453r  
\* Progressivo di compenso = 382.453r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.303r  
\* Totale in compenso = 9.303r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 472.794r  
\* Progressivo di compenso = 472.794r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 75.510r  
\* Totale in compenso = 75.510r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.089s  
\* Progressivo in riporto = 2565.976r  
\* Progressivo di compenso = 2565.887r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.926r  
\* Totale in compenso = 81.926r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.597s  
\* Progressivo in riporto = 3410.720r  
\* Progressivo di compenso = 3410.123r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 162.820

\* Totale progressivo = 9178.560

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 160.072

\* Totale progressivo = 9822.127

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 158.160

\* Totale progressivo = 9739.089

Sezione : "V.48"

Progressiva : 820.450 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.712s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.712s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.712r  
\* Area in Compenso = 4.712r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 75.634r  
\* Area in Compenso = 75.634r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.648s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.752r  
\* Area in Compenso = 0.752r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.638r  
\* Area in Compenso = 0.638r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.878r  
\* Area in Compenso = 4.878r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.749r  
\* Area in Compenso = 4.749r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.48" a progressiva 820.450

"V.49" a progressiva 850.225

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 130.087s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 130.087s

\* Progressivo in scavo = 3619.712s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3619.712s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 130.087r  
\* Totale in compenso = 130.087r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3584.085r  
\* Progressivo di compenso = 3584.085r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1872.864r  
\* Totale in compenso = 1872.864r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 64500.791r  
\* Progressivo di compenso = 64500.791r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 50.439s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.439s  
  
\* Progressivo in scavo = 1468.195s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1468.195s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 49.010s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 49.010s  
  
\* Progressivo in scavo = 1434.098s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1434.098s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.816r  
\* Totale in compenso = 19.816r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 402.269r  
\* Progressivo di compenso = 402.269r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.068r  
\* Totale in compenso = 20.068r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 492.862r  
\* Progressivo di compenso = 492.862r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 117.567r  
\* Totale in compenso = 117.567r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.089s  
\* Progressivo in riporto = 2683.543r  
\* Progressivo di compenso = 2683.454r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.142r  
\* Totale in compenso = 126.142r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.597s  
\* Progressivo in riporto = 3536.862r  
\* Progressivo di compenso = 3536.265r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 324.864

\* Totale progressivo = 9503.185

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 319.382

\* Totale progressivo = 10141.151

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 315.570

\* Totale progressivo = 10054.657

Sezione : "V.49"  
Progressiva : 850.225 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.021s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.021s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.021r  
\* Area in Compenso = 4.021r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 50.161r  
\* Area in Compenso = 50.161r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.644s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.577r  
\* Area in Compenso = 0.577r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.710r  
\* Area in Compenso = 0.710r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.559r  
\* Area in Compenso = 3.559r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.183r  
\* Area in Compenso = 3.183r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.49" a progressiva 850.225  
"V.50" a progressiva 880.000

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 111.107s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 111.107s  
  
\* Progressivo in scavo = 3730.819s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3730.819s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 111.092r  
\* Totale in compenso = 111.092r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3695.177r  
\* Progressivo di compenso = 3695.177r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1190.942r  
\* Totale in compenso = 1190.942r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65691.733r  
\* Progressivo di compenso = 65691.733r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 50.439s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.439s  
  
\* Progressivo in scavo = 1518.634s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1518.634s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 49.010s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 49.010s  
  
\* Progressivo in scavo = 1483.108s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1483.108s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.350r  
\* Totale in compenso = 15.350r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 417.619r  
\* Progressivo di compenso = 417.619r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.066r  
\* Totale in compenso = 21.066r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 513.928r  
\* Progressivo di compenso = 513.928r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.227r  
\* Totale in compenso = 81.227r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.089s  
\* Progressivo in riporto = 2764.770r  
\* Progressivo di compenso = 2764.681r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 84.218r  
\* Totale in compenso = 84.218r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.597s  
\* Progressivo in riporto = 3621.080r  
\* Progressivo di compenso = 3620.483r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 324.766

\* Totale progressivo = 9827.712

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 319.286

\* Totale progressivo = 10460.078

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 315.474

\* Totale progressivo = 10370.129

Sezione : "V.50"

Progressiva : 880.000 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.445s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.445s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.441r

\* Area in Compenso = 3.441r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 29.826r

\* Area in Compenso = 29.826r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.648s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.453r

\* Area in Compenso = 0.453r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.704r

\* Area in Compenso = 0.704r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.437r  
\* Area in Compenso = 2.437r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.933r  
\* Area in Compenso = 1.933r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.50" a progressiva 880.000

"V.51" a progressiva 922.000

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 140.175s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 140.175s  
  
\* Progressivo in scavo = 3870.994s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3870.994s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 136.563r  
\* Totale in compenso = 136.563r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3831.740r  
\* Progressivo di compenso = 3831.740r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 955.962r  
\* Totale in compenso = 955.962r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 66647.695r  
\* Progressivo di compenso = 66647.695r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 71.148s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 71.148s  
  
\* Progressivo in scavo = 1589.782s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1589.782s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 69.132s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 69.132s  
  
\* Progressivo in scavo = 1552.240s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1552.240s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.071r  
\* Totale in compenso = 22.071r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 439.690r  
\* Progressivo di compenso = 439.690r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.318r  
\* Totale in compenso = 24.318r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 538.246r  
\* Progressivo di compenso = 538.246r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 63.735r  
\* Totale in compenso = 63.735r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.089s  
\* Progressivo in riporto = 2828.505r  
\* Progressivo di compenso = 2828.416r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 72.366r  
\* Totale in compenso = 72.366r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.597s  
\* Progressivo in riporto = 3693.446r  
\* Progressivo di compenso = 3692.849r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 458.014

\* Totale progressivo = 10285.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 450.284

\* Totale progressivo = 10909.857

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 444.906

\* Totale progressivo = 10815.036

Sezione : "V.51"  
Progressiva : 922.000 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.232s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.232s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.062r  
\* Area in Compenso = 3.062r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 15.692r  
\* Area in Compenso = 15.692r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.694s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.644s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.597r  
\* Area in Compenso = 0.597r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.453r  
\* Area in Compenso = 0.453r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.076r  
\* Area in Compenso = 1.076r



Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.106r  
\* Area in Compenso = 1.106r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.51" a progressiva 922.000  
"V.52" a progressiva 922.001

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 3870.997s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3870.997s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.003r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3831.743r  
\* Progressivo di compenso = 3831.743r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.012r  
\* Totale in compenso = 0.012r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 66647.707r  
\* Progressivo di compenso = 66647.707r

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 = 1589.784s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1589.784s

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 = 1552.242s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1552.242s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.001r  
 \* Totale in compenso = 0.001r  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 439.691r  
 \* Progressivo di compenso = 439.691r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 538.246r  
 \* Progressivo di compenso = 538.246r

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 = 0.089s  
 \* Progressivo in riporto = 2828.506r  
 \* Progressivo di compenso = 2828.417r

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 = 0.597s  
 \* Progressivo in riporto = 3693.447r  
 \* Progressivo di compenso = 3692.850r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10285.650

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10909.857

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10815.036

Sezione : "V.52"

Progressiva : 922.001 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
 Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.682s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.682s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.532r  
\* Area in Compenso = 1.532r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.758r  
\* Area in Compenso = 7.758r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.847s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.847s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.822s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.822s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.597r  
\* Area in Compenso = 0.597r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.076r  
\* Area in Compenso = 1.076r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.448

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.52" a progressiva 922.001

"V.53" a progressiva 928.300

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 10.979s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.979s

\* Progressivo in scavo = 3881.976s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3881.976s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.650r  
\* Totale in compenso = 9.650r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3841.393r  
\* Progressivo di compenso = 3841.393r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.976r  
\* Totale in compenso = 47.976r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 66695.683r  
\* Progressivo di compenso = 66695.683r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 5.329s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.329s

\* Progressivo in scavo = 1595.113s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1595.113s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 5.184s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.184s

\* Progressivo in scavo = 1557.426s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1557.426s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.770r  
\* Totale in compenso = 3.770r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 443.461r  
\* Progressivo di compenso = 443.461r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 538.246r  
\* Progressivo di compenso = 538.246r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.389r  
\* Totale in compenso = 3.389r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.089s  
\* Progressivo in riporto = 2831.895r  
\* Progressivo di compenso = 2831.806r

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 = 0.597s  
\* Progressivo in riporto = 3693.447r  
\* Progressivo di compenso = 3692.850r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 34.343

\* Totale progressivo = 10319.967

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 33.763

\* Totale progressivo = 10943.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 33.361

\* Totale progressivo = 10848.396

Sezione : "V.53"

Progressiva : 928.300 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.803s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.803s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.532r  
\* Area in Compenso = 1.532r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.474r  
\* Area in Compenso = 7.474r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.845s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.845s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.824s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.824s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.597r  
\* Area in Compenso = 0.597r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.956s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.956s

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.448

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"V.53" a progressiva 928.300  
"V.54" a progressiva 928.301

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.001s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.001s

\* Progressivo in scavo = 3881.977s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3881.977s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.001r  
 \* Totale in compenso = 0.001r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 3841.394r  
 \* Progressivo di compenso = 3841.394r

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 = 66695.687r  
 \* Progressivo di compenso = 66695.687r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.001s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.001s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1595.114s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1595.114s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.001s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.001s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1557.427s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 1557.427s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 443.461r  
 \* Progressivo di compenso = 443.461r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 538.246r  
 \* Progressivo di compenso = 538.246r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.001s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.001s  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.090s  
 \* Progressivo in riporto = 2831.895r  
 \* Progressivo di compenso = 2831.805r

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 = 0.597s  
 \* Progressivo in riporto = 3693.447r  
 \* Progressivo di compenso = 3692.850r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10320.210

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10943.788

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10848.600

Sezione : "V.54"  
Progressiva : 928.301 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'  
Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.002r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000



\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 0.000

Volumi e superfici fra le sezioni:

"V.54" a progressiva 928.301

"V.55" a progressiva 946.723

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.019s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.019s

\* Progressivo in scavo = 3881.996s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3881.996s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3841.394r

\* Progressivo di compenso = 3841.394r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.037r

\* Totale in compenso = 0.037r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 66695.724r

\* Progressivo di compenso = 66695.724r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 1595.114s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1595.114s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 1557.427s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1557.427s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 443.461r  
\* Progressivo di compenso = 443.461r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 538.246r  
\* Progressivo di compenso = 538.246r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.090s  
\* Progressivo in riporto = 2831.895r  
\* Progressivo di compenso = 2831.805r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.597s  
\* Progressivo in riporto = 3693.447r  
\* Progressivo di compenso = 3692.850r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10320.210

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10943.788

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 10848.600

Sezione : "V.55"

Progressiva : 946.723 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.002s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.002s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 0.001r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.002r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'  
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 0.000

Totali del volume 'Scotico'  
\* Totale in scavo = 3881.996s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 3881.996s

Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3841.394r  
\* Totale di compenso = 3841.394r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 66695.724r  
\* Totale di compenso = 66695.724r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 1595.114s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 1595.114s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 1557.427s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 1557.427s

Totali del volume 'Fosso DX'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 443.461r  
\* Totale di compenso = 443.461r

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 538.246r  
\* Totale di compenso = 538.246r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

\* Totale in scavo = 0.090s  
\* Totale in riporto = 2831.895r  
\* Totale di compenso = 2831.805r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

\* Totale in scavo = 0.597s  
\* Totale in riporto = 3693.447r  
\* Totale di compenso = 3692.850r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 10320.210

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 10943.788

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 10848.600