

## Sottopasso Cà Rossa Ramo T

Sezione : "T.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.171s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.171s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.011r  
\* Area in Compenso = 1.011r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 0.840s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.838s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.504s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.504s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.013r  
\* Area in Compenso = 0.013r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.645r  
\* Area in Compenso = 0.645r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 4.158

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 3.414

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.01" a progressiva 0.000  
"T.02" a progressiva 9.010

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

\* Totale in scavo = 20.445s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.445s  
  
\* Progressivo in scavo = 20.445s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20.445s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.677r  
\* Totale in compenso = 9.677r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9.677r  
\* Progressivo di compenso = 9.677r

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

\* Totale in scavo = 0.257s  
\* Totale in riporto = 1.861r  
\* Totale in compenso = 1.604r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.257s  
\* Progressivo in riporto = 1.861r  
\* Progressivo di compenso = 1.604r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.057s  
\* Totale in riporto = 0.019r  
\* Totale in compenso = 8.038s  
  
\* Progressivo in scavo = 8.057s  
\* Progressivo in riporto = 0.019r  
\* Progressivo di compenso = 8.038s

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

\* Totale in scavo = 4.820s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.820s  
  
\* Progressivo in scavo = 4.820s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4.820s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.334r  
\* Totale in compenso = 0.334r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.334r  
\* Progressivo di compenso = 0.334r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.316r  
\* Totale in compenso = 4.316r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4.316r  
\* Progressivo di compenso = 4.316r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
\* Superficie totale = 33.880

\* Totale progressivo = 39.356

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 30.220

\* Totale progressivo = 32.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 30.184

\* Totale progressivo = 32.643

Sezione : "T.02"  
Progressiva : 9.010 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.362s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.362s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.137r  
\* Area in Compenso = 1.137r

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

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 0.944s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.942s

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

\* Area in Scavo = 0.567s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.567s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.060r  
\* Area in Compenso = 0.060r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.312r  
\* Area in Compenso = 0.312r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 4.578

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.772

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 3.832

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.02" a progressiva 9.010  
"T.49" a progressiva 34.505

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

\* Progressivo in scavo = 20.445s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20.445s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9.677r  
\* Progressivo di compenso = 9.677r

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

\* Progressivo in scavo = 0.257s  
\* Progressivo in riporto = 1.861r  
\* Progressivo di compenso = 1.604r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8.057s  
\* Progressivo in riporto = 0.019r  
\* Progressivo di compenso = 8.038s

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

\* Progressivo in scavo = 4.820s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4.820s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.334r  
\* Progressivo di compenso = 0.334r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4.316r  
\* Progressivo di compenso = 4.316r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Totale progressivo = 39.356

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 32.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Totale progressivo = 32.643

Sezione : "T.49"

Progressiva : 34.505 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 "Spaccato 16 - 40" 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'

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.49" a progressiva 34.505

"T.03" a progressiva 60.000

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

\* Progressivo in scavo = 20.445s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20.445s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9.677r  
\* Progressivo di compenso = 9.677r

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

\* Progressivo in scavo = 0.257s  
\* Progressivo in riporto = 1.861r  
\* Progressivo di compenso = 1.604r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 8.057s  
\* Progressivo in riporto = 0.019r  
\* Progressivo di compenso = 8.038s

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

\* Progressivo in scavo = 4.820s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4.820s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.334r  
\* Progressivo di compenso = 0.334r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4.316r  
\* Progressivo di compenso = 4.316r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Totale progressivo = 39.356

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 32.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Totale progressivo = 32.643

Sezione : "T.03"

Progressiva : 60.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 11.613s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.613s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.846r  
\* Area in Compenso = 1.846r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 1.537s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 1.535s

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

\* Area in Scavo = 0.921s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.921s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.166r  
\* Area in Compenso = 0.166r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.270r  
\* Area in Compenso = 0.270r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 6.943

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.137

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.199

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.03" a progressiva 60.000  
"T.04" a progressiva 111.040

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

\* Totale in scavo = 1423.736s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1423.736s  
  
\* Progressivo in scavo = 1444.181s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1444.181s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 112.366r  
\* Totale in compenso = 112.366r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 122.043r  
\* Progressivo di compenso = 122.043r

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

\* Totale in scavo = 7.631s  
\* Totale in riporto = 19.855r  
\* Totale in compenso = 12.224r  
  
\* Progressivo in scavo = 7.888s  
\* Progressivo in riporto = 21.716r

\* Progressivo di compenso = 13.828r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 93.584s

\* Totale in riporto = 0.103r

\* Totale in compenso = 93.481s

\* Progressivo in scavo = 101.641s

\* Progressivo in riporto = 0.122r

\* Progressivo di compenso = 101.519s

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

\* Totale in scavo = 56.068s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 56.068s

\* Progressivo in scavo = 60.888s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 60.888s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.086r

\* Totale in compenso = 9.086r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 9.420r

\* Progressivo di compenso = 9.420r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 13.348r

\* Totale in compenso = 13.348r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 17.664r

\* Progressivo di compenso = 17.664r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 334.156

\* Totale progressivo = 454.377

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 313.417

\* Totale progressivo = 405.961

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 313.315

\* Totale progressivo = 409.668

Sezione : "T.04"

Progressiva : 111.040 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 44.168s



\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 44.168s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.190r  
\* Area in Compenso = 0.190r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.253r  
\* Area in Compenso = 0.253r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

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

\* Larghezza totale = 8.504

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

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.04" a progressiva 111.040

"T.05" a progressiva 130.000

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

\* Totale in scavo = 995.333s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 995.333s  
  
\* Progressivo in scavo = 2439.514s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2439.514s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.462r  
\* Totale in compenso = 48.462r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 170.505r  
\* Progressivo di compenso = 170.505r

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

\* Totale in scavo = 3.176s  
\* Totale in riporto = 10.324r  
\* Totale in compenso = 7.148r  
  
\* Progressivo in scavo = 11.064s  
\* Progressivo in riporto = 32.040r  
\* Progressivo di compenso = 20.976r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 40.347s  
\* Totale in riporto = 0.038r  
\* Totale in compenso = 40.309s  
  
\* Progressivo in scavo = 141.988s  
\* Progressivo in riporto = 0.160r  
\* Progressivo di compenso = 141.828s

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

\* Totale in scavo = 24.193s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.193s  
  
\* Progressivo in scavo = 85.081s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 85.081s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.527r  
\* Totale in compenso = 3.527r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 12.947r  
\* Progressivo di compenso = 12.947r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.954r  
\* Totale in compenso = 3.954r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.618r  
\* Progressivo di compenso = 21.618r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 169.144

\* Totale progressivo = 631.090

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 161.414

\* Totale progressivo = 567.376

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 161.376

\* Totale progressivo = 572.259

Sezione : "T.05"

Progressiva : 130.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 60.822s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 60.822s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.556r

\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 2.126s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.276s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.182r

\* Area in Compenso = 0.182r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.162r

\* Area in Compenso = 0.162r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.05" a progressiva 130.000

"T.06" a progressiva 140.150

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

\* Totale in scavo = 666.084s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 666.084s

\* Progressivo in scavo = 3105.598s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3105.598s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 25.944r

\* Totale in compenso = 25.944r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 196.449r

\* Progressivo di compenso = 196.449r

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

\* Totale in scavo = 1.700s

\* Totale in riporto = 5.527r

\* Totale in compenso = 3.827r

\* Progressivo in scavo = 12.764s

\* Progressivo in riporto = 37.567r

\* Progressivo di compenso = 24.803r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.599s

\* Totale in riporto = 0.021r

\* Totale in compenso = 21.578s

\* Progressivo in scavo = 163.587s

\* Progressivo in riporto = 0.181r

\* Progressivo di compenso = 163.406s

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

\* Totale in scavo = 12.952s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 12.952s

\* Progressivo in scavo = 98.033s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 98.033s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.909r

\* Totale in compenso = 1.909r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 14.856r

\* Progressivo di compenso = 14.856r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.381r

\* Totale in compenso = 1.381r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 22.999r

\* Progressivo di compenso = 22.999r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 90.544

\* Totale progressivo = 725.689

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 86.410

\* Totale progressivo = 653.785

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 86.390

\* Totale progressivo = 659.298

Sezione : "T.06"

Progressiva : 140.150 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 70.423s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 70.423s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.556r

\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.193r  
\* Area in Compenso = 0.193r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.109r  
\* Area in Compenso = 0.109r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.06" a progressiva 140.150  
"T.07" a progressiva 146.570

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

\* Totale in scavo = 473.258s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 473.258s  
  
\* Progressivo in scavo = 3578.856s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3578.856s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.410r  
\* Totale in compenso = 16.410r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 212.859r  
\* Progressivo di compenso = 212.859r

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

\* Totale in scavo = 1.076s

\* Totale in riporto = 3.497r  
\* Totale in compenso = 2.421r  
  
\* Progressivo in scavo = 13.840s  
\* Progressivo in riporto = 41.064r  
\* Progressivo di compenso = 27.224r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 13.662s  
\* Totale in riporto = 0.013r  
\* Totale in compenso = 13.649s  
  
\* Progressivo in scavo = 177.249s  
\* Progressivo in riporto = 0.194r  
\* Progressivo di compenso = 177.055s

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

\* Totale in scavo = 8.192s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.192s  
  
\* Progressivo in scavo = 106.225s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106.225s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.243r  
\* Totale in compenso = 1.243r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 16.099r  
\* Progressivo di compenso = 16.099r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.723r  
\* Totale in compenso = 0.723r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.722r  
\* Progressivo di compenso = 23.722r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 57.275

\* Totale progressivo = 785.525

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 54.656

\* Totale progressivo = 708.440

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 54.642

\* Totale progressivo = 714.352

Sezione : "T.07"

Progressiva : 146.570 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 77.000s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 77.000s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.192r  
\* Area in Compenso = 0.192r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.07" a progressiva 146.570



"T.08" a progressiva 146.571

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

\* Totale in scavo = 0.072s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.072s

\* Progressivo in scavo = 3578.928s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3578.928s

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 = 212.862r  
\* Progressivo di compenso = 212.862r

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

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

\* Progressivo in scavo = 13.840s  
\* Progressivo in riporto = 41.065r  
\* Progressivo di compenso = 27.225r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

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

\* Progressivo in scavo = 177.251s  
\* Progressivo in riporto = 0.194r  
\* Progressivo di compenso = 177.057s

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 = 106.227s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106.227s

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

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 16.099r  
\* Progressivo di compenso = 16.099r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.722r  
\* Progressivo di compenso = 23.722r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.932

\* Totale progressivo = 785.525

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 708.440

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 714.352

Sezione : "T.08"

Progressiva : 146.571 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 65.458s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 65.458s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.556r

\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.001r

\* Area in Compenso = 2.127s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.276s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.192r

\* Area in Compenso = 0.192r

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.08" a progressiva 146.571

"T.09" a progressiva 152.349

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

\* Totale in scavo = 392.212s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 392.212s

\* Progressivo in scavo = 3971.140s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3971.140s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 14.769r

\* Totale in compenso = 14.769r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 227.631r

\* Progressivo di compenso = 227.631r

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

\* Totale in scavo = 0.968s

\* Totale in riporto = 3.147r

\* Totale in compenso = 2.179r

\* Progressivo in scavo = 14.808s

\* Progressivo in riporto = 44.212r

\* Progressivo di compenso = 29.404r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 12.296s

\* Totale in riporto = 0.006r

\* Totale in compenso = 12.290s

\* Progressivo in scavo = 189.547s

\* Progressivo in riporto = 0.200r

\* Progressivo di compenso = 189.347s

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

\* Totale in scavo = 7.373s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 7.373s

\* Progressivo in scavo = 113.600s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 113.600s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.246r  
\* Totale in compenso = 1.246r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.345r  
\* Progressivo di compenso = 17.345r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.722r  
\* Progressivo di compenso = 23.722r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 51.548

\* Totale progressivo = 839.374

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 49.188

\* Totale progressivo = 757.627

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 49.176

\* Totale progressivo = 763.898

Sezione : "T.09"

Progressiva : 152.349 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 70.298s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 70.298s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 2.127s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.240r  
\* Area in Compenso = 0.240r

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.09" a progressiva 152.349  
"T.10" a progressiva 152.350

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

\* Totale in scavo = 0.078s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.078s  
  
\* Progressivo in scavo = 3971.218s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3971.218s

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 = 227.634r  
\* Progressivo di compenso = 227.634r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 14.808s  
\* Progressivo in riporto = 44.213r  
\* Progressivo di compenso = 29.405r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 189.549s

\* Progressivo in riporto = 0.200r  
\* Progressivo di compenso = 189.349s

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 = 113.602s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 113.602s

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

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.345r  
\* Progressivo di compenso = 17.345r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.722r  
\* Progressivo di compenso = 23.722r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.932

\* Totale progressivo = 839.374

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 757.627

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 763.898

Sezione : "T.10"

Progressiva : 152.350 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 83.328s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 83.328s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.240r  
\* Area in Compenso = 0.240r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.126r  
\* Area in Compenso = 0.126r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.10" a progressiva 152.350  
"T.11" a progressiva 154.250

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

\* Totale in scavo = 160.214s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 160.214s  
  
\* Progressivo in scavo = 4131.432s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4131.432s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.857r  
\* Totale in compenso = 4.857r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 232.491r  
\* Progressivo di compenso = 232.491r

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

\* Totale in scavo = 0.319s  
\* Totale in riporto = 1.035r  
\* Totale in compenso = 0.716r

\* Progressivo in scavo = 15.127s  
\* Progressivo in riporto = 45.248r  
\* Progressivo di compenso = 30.121r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 4.043s  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 4.039s

\* Progressivo in scavo = 193.592s  
\* Progressivo in riporto = 0.204r  
\* Progressivo di compenso = 193.388s

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

\* Totale in scavo = 2.425s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.425s

\* Progressivo in scavo = 116.027s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 116.027s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.481r  
\* Totale in compenso = 0.481r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.826r  
\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.243r  
\* Totale in compenso = 0.243r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.965r  
\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 17.018

\* Totale progressivo = 857.082

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 16.176

\* Totale progressivo = 773.801

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 16.172



\* Totale progressivo = 780.191

Sezione : "T.11"

Progressiva : 154.250 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 85.316s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 85.316s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.556r

\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 2.126s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.276s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.264r

\* Area in Compenso = 0.264r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.129r

\* Area in Compenso = 0.129r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.11" a progressiva 154.250  
"T.12" a progressiva 160.200

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

\* Totale in scavo = 478.768s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 478.768s  
  
\* Progressivo in scavo = 4610.200s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4610.200s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.604r  
\* Totale in compenso = 7.604r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 240.095r  
\* Progressivo di compenso = 240.095r

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

\* Totale in scavo = 0.010s  
\* Totale in riporto = 36.737r  
\* Totale in compenso = 36.727r  
  
\* Progressivo in scavo = 15.137s  
\* Progressivo in riporto = 81.985r  
\* Progressivo di compenso = 66.848r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 12.662s  
\* Totale in riporto = 0.012r  
\* Totale in compenso = 12.650s  
  
\* Progressivo in scavo = 206.254s  
\* Progressivo in riporto = 0.216r  
\* Progressivo di compenso = 206.038s

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

\* Totale in scavo = 7.592s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.592s  
  
\* Progressivo in scavo = 123.619s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 123.619s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.826r  
\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.965r

\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 53.072

\* Totale progressivo = 912.514

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 50.634

\* Totale progressivo = 824.434

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 50.622

\* Totale progressivo = 831.193

Sezione : "T.12"

Progressiva : 160.200 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 75.609s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 75.609s

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 = 12.334r

\* Area in Compenso = 12.334r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 2.126s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.276s

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.12" a progressiva 160.200  
"T.13" a progressiva 161.550

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

\* Totale in scavo = 102.094s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 102.094s  
  
\* Progressivo in scavo = 4712.294s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4712.294s

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 = 240.095r  
\* Progressivo di compenso = 240.095r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.370r  
\* Totale in compenso = 16.370r  
  
\* Progressivo in scavo = 15.137s  
\* Progressivo in riporto = 98.355r  
\* Progressivo di compenso = 83.218r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 2.873s  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 2.870s  
  
\* Progressivo in scavo = 209.127s  
\* Progressivo in riporto = 0.219r  
\* Progressivo di compenso = 208.908s

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

\* Totale in scavo = 1.723s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.723s  
  
\* Progressivo in scavo = 125.342s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 125.342s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.826r

\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 23.965r

\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 12.153

\* Totale progressivo = 925.092

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 11.490

\* Totale progressivo = 835.923

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 11.486

\* Totale progressivo = 842.766

Sezione : "T.13"

Progressiva : 161.550 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 75.640s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 75.640s

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 = 11.890r

\* Area in Compenso = 11.890r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 2.126s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.276s

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.13" a progressiva 161.550

"T.14" a progressiva 170.000

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

\* Totale in scavo = 641.773s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 641.773s

\* Progressivo in scavo = 5354.067s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 5354.067s

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 = 240.095r

\* Progressivo di compenso = 240.095r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 89.305r

\* Totale in compenso = 89.305r

\* Progressivo in scavo = 15.137s

\* Progressivo in riporto = 187.660r

\* Progressivo di compenso = 172.523r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 17.982s

\* Totale in riporto = 0.017r

\* Totale in compenso = 17.965s

\* Progressivo in scavo = 227.109s

\* Progressivo in riporto = 0.236r

\* Progressivo di compenso = 226.873s

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

\* Totale in scavo = 10.782s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 10.782s

\* Progressivo in scavo = 136.124s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 136.124s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 17.826r

\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 23.965r

\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 75.343

\* Totale progressivo = 1003.790

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 71.884

\* Totale progressivo = 907.808

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 71.868

\* Totale progressivo = 915.175

Sezione : "T.14"

Progressiva : 170.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 76.259s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 76.259s

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 = 9.222r

\* Area in Compenso = 9.222r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 2.126s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.14" a progressiva 170.000

"T.15" a progressiva 193.410

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

\* Totale in scavo = 1831.751s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1831.751s

\* Progressivo in scavo = 7185.818s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 7185.818s

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 = 240.095r

\* Progressivo di compenso = 240.095r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 181.065r

\* Totale in compenso = 181.065r

\* Progressivo in scavo = 15.137s

\* Progressivo in riporto = 368.725r

\* Progressivo di compenso = 353.588r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 49.817s

\* Totale in riporto = 0.047r

\* Totale in compenso = 49.770s

\* Progressivo in scavo = 276.926s

\* Progressivo in riporto = 0.283r

\* Progressivo di compenso = 276.643s

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



\* Totale in scavo = 29.871s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.871s  
  
\* Progressivo in scavo = 165.995s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 165.995s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.826r  
\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.965r  
\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 208.657

\* Totale progressivo = 1221.756

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 199.096

\* Totale progressivo = 1106.904

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 199.050

\* Totale progressivo = 1115.722

Sezione : "T.15"

Progressiva : 193.410 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 80.230s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 80.230s

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 = 6.226r  
\* Area in Compenso = 6.226r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.15" a progressiva 193.410

"T.16" a progressiva 206.780

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

\* Totale in scavo = 1101.501s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1101.501s

\* Progressivo in scavo = 8287.319s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8287.319s

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 = 240.095r  
\* Progressivo di compenso = 240.095r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 83.369r  
\* Totale in compenso = 83.369r

\* Progressivo in scavo = 15.137s  
\* Progressivo in riporto = 452.094r  
\* Progressivo di compenso = 436.957r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 28.452s  
\* Totale in riporto = 0.027r  
\* Totale in compenso = 28.425s

\* Progressivo in scavo = 305.378s  
\* Progressivo in riporto = 0.310r  
\* Progressivo di compenso = 305.068s

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

\* Totale in scavo = 17.060s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.060s

\* Progressivo in scavo = 183.055s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 183.055s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.826r  
\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.965r  
\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 119.176

\* Totale progressivo = 1346.231

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 113.698

\* Totale progressivo = 1220.603

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 113.672

\* Totale progressivo = 1230.250

Sezione : "T.16"

Progressiva : 206.780 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 84.533s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 84.533s

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 = 6.225r  
\* Area in Compenso = 6.225r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.16" a progressiva 206.780  
"T.17" a progressiva 215.490

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

\* Totale in scavo = 727.021s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 727.021s  
  
\* Progressivo in scavo = 9014.340s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9014.340s

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 = 240.095r  
\* Progressivo di compenso = 240.095r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 54.804r  
\* Totale in compenso = 54.804r  
  
\* Progressivo in scavo = 15.137s  
\* Progressivo in riporto = 506.898r  
\* Progressivo di compenso = 491.761r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 18.535s  
\* Totale in riporto = 0.018r  
\* Totale in compenso = 18.517s  
  
\* Progressivo in scavo = 323.913s  
\* Progressivo in riporto = 0.328r  
\* Progressivo di compenso = 323.585s

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

\* Totale in scavo = 11.114s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.114s  
  
\* Progressivo in scavo = 194.169s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 194.169s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.826r  
\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.965r  
\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 77.651

\* Totale progressivo = 1427.321

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 74.070

\* Totale progressivo = 1294.673

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 74.052

\* Totale progressivo = 1304.860

Sezione : "T.17"

Progressiva : 215.490 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 82.400s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 82.400s

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 = 6.338r  
\* Area in Compenso = 6.338r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.17" a progressiva 215.490  
"T.18" a progressiva 222.450

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

\* Totale in scavo = 683.205s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 683.205s  
  
\* Progressivo in scavo = 9697.545s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9697.545s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.895r  
\* Totale in compenso = 8.895r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 248.990r  
\* Progressivo di compenso = 248.990r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.057r  
\* Totale in compenso = 22.057r  
  
\* Progressivo in scavo = 15.137s  
\* Progressivo in riporto = 528.955r  
\* Progressivo di compenso = 513.818r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 14.811s  
\* Totale in riporto = 0.014r  
\* Totale in compenso = 14.797s  
  
\* Progressivo in scavo = 338.724s  
\* Progressivo in riporto = 0.342r  
\* Progressivo di compenso = 338.382s

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

\* Totale in scavo = 8.881s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.881s  
  
\* Progressivo in scavo = 203.050s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 203.050s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.826r  
\* Progressivo di compenso = 17.826r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.965r  
\* Progressivo di compenso = 23.965r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 62.068

\* Totale progressivo = 1492.119

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 59.188

\* Totale progressivo = 1353.861

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 59.174

\* Totale progressivo = 1364.480

Sezione : "T.18"

Progressiva : 222.450 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 113.919s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 113.919s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.879r  
\* Area in Compenso = 0.879r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.744r  
\* Area in Compenso = 0.744r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.18" a progressiva 222.450  
"T.19" a progressiva 235.000

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

\* Totale in scavo = 1360.088s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1360.088s



\* Progressivo in scavo = 11057.633s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11057.633s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.078r  
\* Totale in compenso = 32.078r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 281.068r  
\* Progressivo di compenso = 281.068r

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

\* Totale in scavo = 2.103s  
\* Totale in riporto = 6.834r  
\* Totale in compenso = 4.731r

\* Progressivo in scavo = 17.240s  
\* Progressivo in riporto = 535.789r  
\* Progressivo di compenso = 518.549r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 26.707s  
\* Totale in riporto = 0.025r  
\* Totale in compenso = 26.682s

\* Progressivo in scavo = 365.431s  
\* Progressivo in riporto = 0.367r  
\* Progressivo di compenso = 365.064s

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

\* Totale in scavo = 16.014s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.014s

\* Progressivo in scavo = 219.064s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 219.064s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.199r  
\* Totale in compenso = 7.199r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.025r  
\* Progressivo di compenso = 25.025r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.872r  
\* Totale in compenso = 6.872r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 30.837r  
\* Progressivo di compenso = 30.837r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 111.901

\* Totale progressivo = 1608.978

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 106.742

\* Totale progressivo = 1460.603

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 106.718

\* Totale progressivo = 1472.001

Sezione : "T.19"

Progressiva : 235.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 102.818s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 102.818s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.556r

\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 2.126s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.276s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.276s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.265r

\* Area in Compenso = 0.265r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.349r

\* Area in Compenso = 0.349r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.19" a progressiva 235.000  
"T.20" a progressiva 258.360

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

\* Totale in scavo = 2252.361s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2252.361s  
  
\* Progressivo in scavo = 13309.994s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13309.994s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 59.708r  
\* Totale in compenso = 59.708r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 340.776r  
\* Progressivo di compenso = 340.776r

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

\* Totale in scavo = 3.914s  
\* Totale in riporto = 12.720r  
\* Totale in compenso = 8.806r  
  
\* Progressivo in scavo = 21.154s  
\* Progressivo in riporto = 548.509r  
\* Progressivo di compenso = 527.355r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 49.710s  
\* Totale in riporto = 0.047r  
\* Totale in compenso = 49.663s  
  
\* Progressivo in scavo = 415.141s  
\* Progressivo in riporto = 0.414r  
\* Progressivo di compenso = 414.727s

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

\* Totale in scavo = 29.808s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.808s  
  
\* Progressivo in scavo = 248.872s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 248.872s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.721r  
\* Totale in compenso = 7.721r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 32.746r  
\* Progressivo di compenso = 32.746r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.932r  
\* Totale in compenso = 7.932r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 38.769r  
\* Progressivo di compenso = 38.769r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 208.358

\* Totale progressivo = 1826.590

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 198.772

\* Totale progressivo = 1659.376

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 198.726

\* Totale progressivo = 1672.223

Sezione : "T.20"

Progressiva : 258.360 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 90.020s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 90.020s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s

\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.394r  
\* Area in Compenso = 0.394r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.330r  
\* Area in Compenso = 0.330r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.20" a progressiva 258.360  
"T.21" a progressiva 307.790

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

\* Totale in scavo = 3471.123s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3471.123s  
  
\* Progressivo in scavo = 16781.117s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16781.117s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.343r  
\* Totale in compenso = 126.343r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 467.119r  
\* Progressivo di compenso = 467.119r

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

\* Totale in scavo = 8.280s  
\* Totale in riporto = 26.915r  
\* Totale in compenso = 18.635r

\* Progressivo in scavo = 29.434s  
\* Progressivo in riporto = 575.424r  
\* Progressivo di compenso = 545.990r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 105.286s  
\* Totale in riporto = 0.099r  
\* Totale in compenso = 105.187s  
  
\* Progressivo in scavo = 520.427s  
\* Progressivo in riporto = 0.513r  
\* Progressivo di compenso = 519.914s

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

\* Totale in scavo = 63.073s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.073s  
  
\* Progressivo in scavo = 311.945s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 311.945s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.942r  
\* Totale in compenso = 15.942r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 48.688r  
\* Progressivo di compenso = 48.688r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.778r  
\* Totale in compenso = 12.778r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 51.547r  
\* Progressivo di compenso = 51.547r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 441.066

\* Totale progressivo = 2287.286

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 420.812

\* Totale progressivo = 2080.188

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 420.714

\* Totale progressivo = 2096.103

Sezione : "T.21"

Progressiva : 307.790 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 50.423s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 50.423s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.132s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.130s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.251r  
\* Area in Compenso = 0.251r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.187r  
\* Area in Compenso = 0.187r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 9.310

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

\* Larghezza totale = 8.504

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

\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.21" a progressiva 307.790  
"T.22" a progressiva 357.220

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

\* Totale in scavo = 1834.498s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1834.498s  
  
\* Progressivo in scavo = 18615.615s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 18615.615s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 126.343r  
\* Totale in compenso = 126.343r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 593.462r  
\* Progressivo di compenso = 593.462r

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

\* Totale in scavo = 8.305s  
\* Totale in riporto = 26.965r  
\* Totale in compenso = 18.660r  
  
\* Progressivo in scavo = 37.739s  
\* Progressivo in riporto = 602.389r  
\* Progressivo di compenso = 564.650r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 105.286s  
\* Totale in riporto = 0.099r  
\* Totale in compenso = 105.187s  
  
\* Progressivo in scavo = 625.713s  
\* Progressivo in riporto = 0.612r  
\* Progressivo di compenso = 625.101s

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

\* Totale in scavo = 63.073s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 63.073s  
  
\* Progressivo in scavo = 375.018s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 375.018s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.229r  
\* Totale in compenso = 19.229r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 67.917r  
\* Progressivo di compenso = 67.917r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.463r  
\* Totale in compenso = 18.463r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 70.010r  
\* Progressivo di compenso = 70.010r



Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
\* Superficie totale = 441.066

\* Totale progressivo = 2747.982

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 420.812

\* Totale progressivo = 2501.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 420.714

\* Totale progressivo = 2519.983

Sezione : "T.22"  
Progressiva : 357.220 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 23.800s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 23.800s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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 = 0.560r  
\* Area in Compenso = 0.560r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.22" a progressiva 357.220  
"T.23" a progressiva 400.000

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

\* Totale in scavo = 683.519s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 683.519s  
  
\* Progressivo in scavo = 19299.134s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 19299.134s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 109.346r  
\* Totale in compenso = 109.346r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 702.808r  
\* Progressivo di compenso = 702.808r

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

\* Totale in scavo = 7.166s  
\* Totale in riporto = 23.294r  
\* Totale in compenso = 16.128r  
  
\* Progressivo in scavo = 44.905s  
\* Progressivo in riporto = 625.683r  
\* Progressivo di compenso = 580.778r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 91.036s  
\* Totale in riporto = 0.086r  
\* Totale in compenso = 90.950s  
  
\* Progressivo in scavo = 716.749s  
\* Progressivo in riporto = 0.698r  
\* Progressivo di compenso = 716.051s

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

\* Totale in scavo = 54.588s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.588s

\* Progressivo in scavo = 429.606s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 429.606s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.995r  
\* Totale in compenso = 22.995r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 90.912r  
\* Progressivo di compenso = 90.912r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.749r  
\* Totale in compenso = 24.749r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 94.759r  
\* Progressivo di compenso = 94.759r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 381.559

\* Totale progressivo = 3146.525

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 364.040

\* Totale progressivo = 2865.039

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 363.954

\* Totale progressivo = 2886.677

Sezione : "T.23"

Progressiva : 400.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 8.154s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.154s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.556r  
\* Area in Compenso = 2.556r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.005s  
\* Area in Riporto = 0.005r  
\* Area in Compenso = 0.000

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.128s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.126s

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

\* Area in Scavo = 1.276s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.276s

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 = 0.595r  
\* Area in Compenso = 0.595r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.566

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"T.23" a progressiva 400.000  
"T.24" a progressiva 442.730

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

\* Totale in scavo = 269.457s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 269.457s  
  
\* Progressivo in scavo = 19568.591s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 19568.591s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 114.987r  
\* Totale in compenso = 114.987r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 817.795r  
\* Progressivo di compenso = 817.795r

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

\* Totale in scavo = 5.021s  
\* Totale in riporto = 23.267r  
\* Totale in compenso = 18.246r  
  
\* Progressivo in scavo = 49.926s  
\* Progressivo in riporto = 648.950r  
\* Progressivo di compenso = 599.024r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 92.362s  
\* Totale in riporto = 0.086r  
\* Totale in compenso = 92.276s  
  
\* Progressivo in scavo = 809.111s  
\* Progressivo in riporto = 0.784r  
\* Progressivo di compenso = 808.327s

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

\* Totale in scavo = 55.144s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.144s  
  
\* Progressivo in scavo = 484.750s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 484.750s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.421r  
\* Totale in compenso = 19.421r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 110.333r  
\* Progressivo di compenso = 110.333r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.249r  
\* Totale in compenso = 24.249r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 119.008r  
\* Progressivo di compenso = 119.008r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 380.770

\* Totale progressivo = 3566.610

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 363.418

\* Totale progressivo = 3230.851

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 363.334

\* Totale progressivo = 3253.023

Sezione : "T.24"

Progressiva : 442.730 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.455s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.455s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.826r  
\* Area in Compenso = 2.826r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.002s  
\* Area in Riporto = 0.003r  
\* Area in Compenso = 0.001r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.193s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 2.191s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.363r  
\* Area in Compenso = 0.363r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.537r  
\* Area in Compenso = 0.537r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 10.350

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.616

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.579

Volumi e superfici fra le sezioni:

"T.24" a progressiva 442.730

"T.25" a progressiva 450.811

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

\* Totale in scavo = 33.274s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 33.274s

\* Progressivo in scavo = 19601.865s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 19601.865s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 23.920r

\* Totale in compenso = 23.920r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 841.715r

\* Progressivo di compenso = 841.715r

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

\* Totale in scavo = 0.008s

\* Totale in riporto = 4.392r

\* Totale in compenso = 4.384r

\* Progressivo in scavo = 49.934s

\* Progressivo in riporto = 653.342r

\* Progressivo di compenso = 603.408r

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 17.997s

\* Totale in riporto = 0.008r

\* Totale in compenso = 17.989s

\* Progressivo in scavo = 827.108s

\* Progressivo in riporto = 0.792r

\* Progressivo di compenso = 826.316s

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

\* Totale in scavo = 10.663s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 10.663s

\* Progressivo in scavo = 495.413s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 495.413s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.935r

\* Totale in compenso = 1.935r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 112.268r

\* Progressivo di compenso = 112.268r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 3.217r

\* Totale in compenso = 3.217r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 122.225r  
\* Progressivo di compenso = 122.225r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
\* Superficie totale = 82.051

\* Totale progressivo = 3651.703

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 69.627

\* Totale progressivo = 3300.930

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 69.070

\* Totale progressivo = 3322.403

Sezione : "T.25"  
Progressiva : 450.811 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.778s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.778s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.094r  
\* Area in Compenso = 3.094r

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

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

Volume "Spaccato 16 - 40" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 16 - 40"

\* Area in Scavo = 2.260s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.260s

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

\* Area in Scavo = 1.334s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.334s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.112r



\* Area in Compenso = 0.112r

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

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.258r

\* Area in Compenso = 0.258r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.728

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.592

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 19601.865s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 19601.865s

Totali del volume 'stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 841.715r

\* Totale di compenso = 841.715r

Totali del volume 'Rilevato'

\* Totale in scavo = 49.934s

\* Totale in riporto = 653.342r

\* Totale di compenso = 603.408r

Totali del volume 'Spaccato 16 - 40'

\* Totale in scavo = 827.108s

\* Totale in riporto = 0.792r

\* Totale di compenso = 826.316s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 495.413s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 495.413s

Totali del volume 'Fosso DX'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 112.268r

\* Totale di compenso = 112.268r

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 122.225r

\* Totale di compenso = 122.225r

Totali della superficie 'Tessuto'

\* Totale = 3651.703

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 3300.930

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 3322.403