

## Sottopasso Bargellina Ramo K

Sezione : "K.03"

Progressiva : 19.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.195s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.195s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.761r  
\* Area in Compenso = 1.761r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.463s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.463s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.878s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.878s

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 = 6.363

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.851

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.915

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.03" a progressiva 19.000

"K.04" a progressiva 32.823

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

\* Totale in scavo = 62.081s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 62.081s

\* Progressivo in scavo = 62.081s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 62.081s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.656r  
\* Totale in compenso = 25.656r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.656r  
\* Progressivo di compenso = 25.656r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.337s  
\* Totale in riporto = 0.014r  
\* Totale in compenso = 21.323s  
  
\* Progressivo in scavo = 21.337s  
\* Progressivo in riporto = 0.014r  
\* Progressivo di compenso = 21.323s

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

\* Totale in scavo = 12.794s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.794s  
  
\* Progressivo in scavo = 12.794s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12.794s

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

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

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 84.494

\* Totale progressivo = 92.331

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 80.886

\* Totale progressivo = 85.254

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 80.886

\* Totale progressivo = 86.138

Sezione : "K.04"

Progressiva : 32.823 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.781s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.781s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.951r  
\* Area in Compenso = 1.951r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.621s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.621s

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.894r  
\* Area in Compenso = 0.894r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.787r  
\* Area in Compenso = 0.787r

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

\* Larghezza totale = 6.996

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

\* Larghezza totale = 6.484

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

\* Larghezza totale = 6.548

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.04" a progressiva 32.823  
"K.05" a progressiva 37.997

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

\* Totale in scavo = 32.898s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 32.898s

\* Progressivo in scavo = 94.979s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 94.979s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.282r  
\* Totale in compenso = 10.282r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 35.938r  
\* Progressivo di compenso = 35.938r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.547s  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 8.542s  
  
\* Progressivo in scavo = 29.884s  
\* Progressivo in riporto = 0.019r  
\* Progressivo di compenso = 29.865s

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

\* Totale in scavo = 5.123s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.123s  
  
\* Progressivo in scavo = 17.917s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 17.917s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.206r  
\* Totale in compenso = 5.206r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5.206r  
\* Progressivo di compenso = 5.206r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.987r  
\* Totale in compenso = 3.987r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 3.987r  
\* Progressivo di compenso = 3.987r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 34.900

\* Totale progressivo = 129.144

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 33.554

\* Totale progressivo = 119.418

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 33.549

\* Totale progressivo = 120.628

Sezione : "K.05"

Progressiva : 37.997 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.931s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.931s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.021r

\* Area in Compenso = 2.021r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.680s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.680s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.009s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.009s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.117r

\* Area in Compenso = 1.117r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.750r

\* Area in Compenso = 0.750r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 7.234

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.722

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.784

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.05" a progressiva 37.997

"K.06" a progressiva 57.005

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

\* Totale in scavo = 184.095s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 184.095s

\* Progressivo in scavo = 279.074s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 279.074s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.906r  
\* Totale in compenso = 40.906r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 76.844r  
\* Progressivo di compenso = 76.844r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 34.035s  
\* Totale in riporto = 0.019r  
\* Totale in compenso = 34.016s  
  
\* Progressivo in scavo = 63.919s  
\* Progressivo in riporto = 0.038r  
\* Progressivo di compenso = 63.881s

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

\* Totale in scavo = 20.424s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.424s  
  
\* Progressivo in scavo = 38.341s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 38.341s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.537r  
\* Totale in compenso = 21.537r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.743r  
\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.645r  
\* Totale in compenso = 15.645r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.632r  
\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 132.747

\* Totale progressivo = 274.932

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 127.785

\* Totale progressivo = 255.473

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 127.747

\* Totale progressivo = 257.861

Sezione : "K.06"

Progressiva : 57.005 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 12.435s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 12.435s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.282r

\* Area in Compenso = 2.282r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.898s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.898s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.138s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.138s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.148r

\* Area in Compenso = 1.148r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.895r

\* Area in Compenso = 0.895r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 8.104

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 7.592

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 7.654

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.06" a progressiva 57.005  
"K.07" a progressiva 76.320

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

\* Totale in scavo = 317.386s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 317.386s  
  
\* Progressivo in scavo = 596.460s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 596.460s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.647r  
\* Totale in compenso = 46.647r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 123.491r  
\* Progressivo di compenso = 123.491r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 38.835s  
\* Totale in riporto = 0.020r  
\* Totale in compenso = 38.815s  
  
\* Progressivo in scavo = 102.754s  
\* Progressivo in riporto = 0.058r  
\* Progressivo di compenso = 102.696s

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

\* Totale in scavo = 23.266s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.266s  
  
\* Progressivo in scavo = 61.607s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 61.607s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.743r  
\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.632r  
\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 151.731

\* Totale progressivo = 440.040

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 146.685

\* Totale progressivo = 410.689

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'



\* Superficie totale = 146.647

\* Totale progressivo = 414.284

Sezione : "K.07"

Progressiva : 76.320 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 20.424s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 20.424s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.547r

\* Area in Compenso = 2.547r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.118s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.118s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.271s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.271s

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 = 8.987

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.475

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.538

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.07" a progressiva 76.320

"K.08" a progressiva 81.188

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

\* Totale in scavo = 103.605s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 103.605s

\* Progressivo in scavo = 700.065s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 700.065s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.565r  
\* Totale in compenso = 12.565r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 136.056r  
\* Progressivo di compenso = 136.056r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 10.455s  
\* Totale in riporto = 0.005r  
\* Totale in compenso = 10.450s  
  
\* Progressivo in scavo = 113.209s  
\* Progressivo in riporto = 0.063r  
\* Progressivo di compenso = 113.146s

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

\* Totale in scavo = 6.268s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.268s  
  
\* Progressivo in scavo = 67.875s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 67.875s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.743r  
\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.632r  
\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 42.547

\* Totale progressivo = 484.343

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 41.273

\* Totale progressivo = 452.503

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 41.268

\* Totale progressivo = 456.405

Sezione : "K.08"

Progressiva : 81.188 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 22.137s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 22.137s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.613r  
\* Area in Compenso = 2.613r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

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

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

\* Area in Scavo = 1.304s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.304s

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 = 9.207

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

\* Larghezza totale = 8.697

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

\* Larghezza totale = 8.760

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.08" a progressiva 81.188

"K.09" a progressiva 97.749

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

\* Totale in scavo = 405.522s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 405.522s

\* Progressivo in scavo = 1105.587s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1105.587s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 45.171r  
\* Totale in compenso = 45.171r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 181.227r  
\* Progressivo di compenso = 181.227r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.603s  
\* Totale in riporto = 0.017r  
\* Totale in compenso = 37.586s  
  
\* Progressivo in scavo = 150.812s  
\* Progressivo in riporto = 0.080r  
\* Progressivo di compenso = 150.732s

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

\* Totale in scavo = 22.540s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.540s  
  
\* Progressivo in scavo = 90.415s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 90.415s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.743r  
\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.632r  
\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 148.335

\* Totale progressivo = 643.108

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 144.029

\* Totale progressivo = 602.804

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 144.019

\* Totale progressivo = 607.750

Sezione : "K.09"

Progressiva : 97.749 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 26.835s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.835s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.841r  
\* Area in Compenso = 2.841r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

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

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

\* Area in Scavo = 1.418s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.418s

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 = 9.964

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 9.452

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 9.515

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.09" a progressiva 97.749

"K.10" a progressiva 97.750

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

\* Totale in scavo = 0.027s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.027s

\* Progressivo in scavo = 1105.614s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1105.614s

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 = 181.230r  
\* Progressivo di compenso = 181.230r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 150.815s  
\* Progressivo in riporto = 0.080r  
\* Progressivo di compenso = 150.735s

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 = 90.417s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 90.417s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.743r  
\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.632r  
\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 643.108

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 602.804

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 607.750

Sezione : "K.10"

Progressiva : 97.750 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 23.855s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 23.855s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.841r  
\* Area in Compenso = 2.841r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.418s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.418s

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 = 9.964

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 9.452

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 9.515

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.10" a progressiva 97.750

"K.11" a progressiva 106.000

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

\* Totale in scavo = 196.965s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 196.965s

\* Progressivo in scavo = 1302.579s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1302.579s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 23.439r

\* Totale in compenso = 23.439r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 204.669r

\* Progressivo di compenso = 204.669r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 19.495s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 19.495s

\* Progressivo in scavo = 170.310s

\* Progressivo in riporto = 0.080r

\* Progressivo di compenso = 170.230s

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

\* Totale in scavo = 11.699s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 11.699s

\* Progressivo in scavo = 102.116s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 102.116s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.743r  
\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.632r  
\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 82.204

\* Totale progressivo = 725.311

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 77.980

\* Totale progressivo = 680.783

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 77.971

\* Totale progressivo = 686.249

Sezione : "K.11"

Progressiva : 106.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 23.889s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 23.889s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.841r  
\* Area in Compenso = 2.841r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.418s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.418s

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 = 9.964

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 9.452

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 9.515

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.11" a progressiva 106.000

"K.12" a progressiva 114.350

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

\* Totale in scavo = 197.770s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 197.770s

\* Progressivo in scavo = 1500.349s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1500.349s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 23.723r

\* Totale in compenso = 23.723r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 228.392r

\* Progressivo di compenso = 228.392r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 19.731s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 19.731s

\* Progressivo in scavo = 190.041s

\* Progressivo in riporto = 0.080r

\* Progressivo di compenso = 189.961s

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

\* Totale in scavo = 11.841s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 11.841s

\* Progressivo in scavo = 113.957s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 113.957s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 26.743r

\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 19.632r

\* Progressivo di compenso = 19.632r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
\* Superficie totale = 83.205

\* Totale progressivo = 808.515

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 78.929

\* Totale progressivo = 759.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 78.921

\* Totale progressivo = 765.704

Sezione : "K.12"  
Progressiva : 114.350 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 23.469s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 23.469s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.841r  
\* Area in Compenso = 2.841r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

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

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

\* Area in Scavo = 1.418s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.418s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.170r  
\* Area in Compenso = 0.170r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.517r  
\* Area in Compenso = 0.517r

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

\* Larghezza totale = 9.965

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 9.453

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 9.516

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.12" a progressiva 114.350

"K.13" a progressiva 114.351

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

\* Totale in scavo = 0.027s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.027s

\* Progressivo in scavo = 1500.376s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1500.376s

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 = 228.395r

\* Progressivo di compenso = 228.395r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.003s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.003s

\* Progressivo in scavo = 190.044s

\* Progressivo in riporto = 0.080r

\* Progressivo di compenso = 189.964s

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 = 113.959s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 113.959s

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 = 26.743r

\* Progressivo di compenso = 26.743r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 0.001r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.633r  
\* Progressivo di compenso = 19.633r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
\* Superficie totale = 0.016

\* Totale progressivo = 808.515

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 759.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 765.704

Sezione : "K.13"  
Progressiva : 114.351 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 26.856s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.856s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.886r  
\* Area in Compenso = 2.886r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.403s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.403s

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

\* Area in Scavo = 1.441s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.441s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.245r  
\* Area in Compenso = 0.245r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.481r  
\* Area in Compenso = 0.481r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 10.115

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 9.603

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 9.666

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"K.13" a progressiva 114.351  
"K.14" a progressiva 121.521

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

\* Totale in scavo = 184.384s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 184.384s  
  
\* Progressivo in scavo = 1684.760s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1684.760s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.221r  
\* Totale in compenso = 20.221r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 248.616r  
\* Progressivo di compenso = 248.616r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 16.828s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.828s  
  
\* Progressivo in scavo = 206.872s  
\* Progressivo in riporto = 0.080r  
\* Progressivo di compenso = 206.792s

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

\* Totale in scavo = 10.093s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.093s  
  
\* Progressivo in scavo = 124.052s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 124.052s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.886r  
\* Totale in compenso = 1.886r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 28.629r  
\* Progressivo di compenso = 28.629r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.722r  
\* Totale in compenso = 3.722r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.355r  
\* Progressivo di compenso = 23.355r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 67.546

\* Totale progressivo = 879.454

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 65.673

\* Totale progressivo = 826.980

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 65.666

\* Totale progressivo = 833.424

Sezione : "K.14"

Progressiva : 121.521 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 24.567s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 24.567s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.753r  
\* Area in Compenso = 2.753r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.289s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.289s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.374s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.374s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.279r  
\* Area in Compenso = 0.279r

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 9.670

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 9.158

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 9.221

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.14" a progressiva 121.521  
"K.15" a progressiva 135.680

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

\* Totale in scavo = 300.102s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 300.102s  
  
\* Progressivo in scavo = 1984.862s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1984.862s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.112r  
\* Totale in compenso = 37.112r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 285.728r  
\* Progressivo di compenso = 285.728r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 30.889s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.889s  
  
\* Progressivo in scavo = 237.761s  
\* Progressivo in riporto = 0.080r  
\* Progressivo di compenso = 237.681s

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

\* Totale in scavo = 18.528s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.528s  
  
\* Progressivo in scavo = 142.580s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 142.580s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 4.227r

\* Totale in compenso = 4.227r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 32.856r

\* Progressivo di compenso = 32.856r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.399r

\* Totale in compenso = 7.399r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 30.754r

\* Progressivo di compenso = 30.754r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 120.953

\* Totale progressivo = 1010.195

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 117.255

\* Totale progressivo = 950.460

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 117.256

\* Totale progressivo = 957.804

Sezione : "K.15"

Progressiva : 135.680 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 17.818s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 17.818s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.489r

\* Area in Compenso = 2.489r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.072s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.072s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"



\* Area in Scavo = 1.242s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.242s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.317r  
\* Area in Compenso = 0.317r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.486r  
\* Area in Compenso = 0.486r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 8.791

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.279

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.343

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"K.15" a progressiva 135.680  
"K.16" a progressiva 138.290

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

\* Totale in scavo = 44.730s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.730s  
  
\* Progressivo in scavo = 2029.592s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2029.592s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.437r  
\* Totale in compenso = 6.437r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 292.165r  
\* Progressivo di compenso = 292.165r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 5.355s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.355s  
  
\* Progressivo in scavo = 243.116s  
\* Progressivo in riporto = 0.080r  
\* Progressivo di compenso = 243.036s

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

\* Totale in scavo = 3.210s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.210s  
  
\* Progressivo in scavo = 145.790s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 145.790s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.808r  
\* Totale in compenso = 0.808r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 33.664r  
\* Progressivo di compenso = 33.664r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.245r  
\* Totale in compenso = 1.245r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 31.999r  
\* Progressivo di compenso = 31.999r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 21.875

\* Totale progressivo = 1032.936

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 21.191

\* Totale progressivo = 971.864

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 21.191

\* Totale progressivo = 979.375

Sezione : "K.16"

Progressiva : 138.290 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 16.453s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 16.453s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.441r  
\* Area in Compenso = 2.441r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.030s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.030s

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

\* Area in Scavo = 1.217s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.217s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.299r  
\* Area in Compenso = 0.299r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.466r  
\* Area in Compenso = 0.466r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 8.628

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.116

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.180

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"K.16" a progressiva 138.290  
"K.17" a progressiva 170.000

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

\* Totale in scavo = 339.331s  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 339.330s  
  
\* Progressivo in scavo = 2368.923s  
\* Progressivo in riporto = 0.001r  
\* Progressivo di compenso = 2368.922s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.066r  
\* Totale in compenso = 68.066r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 360.231r  
\* Progressivo di compenso = 360.231r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 43.675s

\* Totale in riporto = 1.548r  
\* Totale in compenso = 42.127s  
  
\* Progressivo in scavo = 286.791s  
\* Progressivo in riporto = 1.628r  
\* Progressivo di compenso = 285.163s

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

\* Totale in scavo = 27.366s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.366s  
  
\* Progressivo in scavo = 173.156s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 173.156s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.611r  
\* Totale in compenso = 7.611r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 41.275r  
\* Progressivo di compenso = 41.275r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.861r  
\* Totale in compenso = 10.861r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 42.860r  
\* Progressivo di compenso = 42.860r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 195.326

\* Totale progressivo = 1267.420

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 105.435

\* Totale progressivo = 1153.503

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 196.230

\* Totale progressivo = 1207.831

Sezione : "K.17"

Progressiva : 170.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.940s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 4.939s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.850r  
\* Area in Compenso = 1.850r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 0.798s  
\* Area in Riporto = 0.172r  
\* Area in Compenso = 0.626s

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

\* Area in Scavo = 0.508s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.508s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.181r  
\* Area in Compenso = 0.181r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.219r  
\* Area in Compenso = 0.219r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 6.158

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.337

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.225

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"K.17" a progressiva 170.000  
"K.18" a progressiva 173.000

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

\* Totale in scavo = 13.720s  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 13.717s  
  
\* Progressivo in scavo = 2382.643s  
\* Progressivo in riporto = 0.004r  
\* Progressivo di compenso = 2382.639s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.468r  
\* Totale in compenso = 5.468r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 365.699r  
\* Progressivo di compenso = 365.699r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 2.328s  
\* Totale in riporto = 0.495r  
\* Totale in compenso = 1.833s  
  
\* Progressivo in scavo = 289.119s  
\* Progressivo in riporto = 2.123r  
\* Progressivo di compenso = 286.996s

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

\* Totale in scavo = 1.498s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.498s  
  
\* Progressivo in scavo = 174.654s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 174.654s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 41.275r  
\* Progressivo di compenso = 41.275r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 42.860r  
\* Progressivo di compenso = 42.860r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 17.916

\* Totale progressivo = 1285.615

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 9.621

\* Totale progressivo = 1163.339

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 17.999

\* Totale progressivo = 1226.226

Sezione : "K.18"

Progressiva : 173.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.203s  
\* Area in Riporto = 0.004r  
\* Area in Compenso = 4.199s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.794r  
\* Area in Compenso = 1.794r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 0.769s  
\* Area in Riporto = 0.172r  
\* Area in Compenso = 0.597s

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

\* Area in Scavo = 0.490s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.490s

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 = 5.972

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.220

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.038

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"K.18" a progressiva 173.000  
"K.19" a progressiva 185.235

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

\* Totale in scavo = 44.378s  
\* Totale in riporto = 0.006r  
\* Totale in compenso = 44.372s  
  
\* Progressivo in scavo = 2427.021s  
\* Progressivo in riporto = 0.010r  
\* Progressivo di compenso = 2427.011s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.561r  
\* Totale in compenso = 20.561r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 386.260r  
\* Progressivo di compenso = 386.260r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 12.658s  
\* Totale in riporto = 1.059r  
\* Totale in compenso = 11.599s  
  
\* Progressivo in scavo = 301.777s

\* Progressivo in riporto = 3.182r  
\* Progressivo di compenso = 298.595s

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

\* Totale in scavo = 7.770s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.770s

\* Progressivo in scavo = 182.424s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 182.424s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 41.275r  
\* Progressivo di compenso = 41.275r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 42.860r  
\* Progressivo di compenso = 42.860r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 66.846

\* Totale progressivo = 1357.116

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 31.826

\* Totale progressivo = 1214.865

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 63.652

\* Totale progressivo = 1295.384

Sezione : "K.19"

Progressiva : 185.235 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.051s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.051s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

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

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.300s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.300s



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

\* Area in Scavo = 0.780s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.780s

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 = 5.714

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.202

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.266

Volumi e superfici fra le sezioni:

"K.19" a progressiva 185.235  
"K.20" a progressiva 201.710

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

\* Progressivo in scavo = 2427.021s  
\* Progressivo in riporto = 0.010r  
\* Progressivo di compenso = 2427.011s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 386.260r  
\* Progressivo di compenso = 386.260r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Progressivo in scavo = 301.777s  
\* Progressivo in riporto = 3.182r  
\* Progressivo di compenso = 298.595s

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

\* Progressivo in scavo = 182.424s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 182.424s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 41.275r  
\* Progressivo di compenso = 41.275r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 42.860r  
\* Progressivo di compenso = 42.860r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Totale progressivo = 1357.116

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Totale progressivo = 1214.865

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Totale progressivo = 1295.384

Sezione : "K.20"

Progressiva : 201.710 mt.

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

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

Volume "Spaccato 30 - 70" 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'

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2427.021s

\* Totale in riporto = 0.010r

\* Totale di compenso = 2427.011s

Totali del volume 'stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 386.260r

\* Totale di compenso = 386.260r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

\* Totale in scavo = 301.777s

\* Totale in riporto = 3.182r

\* Totale di compenso = 298.595s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 182.424s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 182.424s

Totali del volume 'Fosso DX'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 41.275r

\* Totale di compenso = 41.275r

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 42.860r

\* Totale di compenso = 42.860r

Totali della superficie 'Tessuto'  
\* Totale = 1357.116

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 1214.865

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 1295.384