

## Braccetto Bargellina Ramo FB

Sezione : "FB.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 30.765s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 30.765s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.279r  
\* Area in Compenso = 1.279r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.063s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 1.061s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.639s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.639s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.447r  
\* Area in Compenso = 0.447r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 4.651

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 4.328

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.315

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FB.01" a progressiva 0.000

"FB.02" a progressiva 0.009

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

\* Totale in scavo = 0.277s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.277s

\* Progressivo in scavo = 0.277s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.277s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.012r

\* Totale in compenso = 0.012r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.012r

\* Progressivo di compenso = 0.012r

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

\* Totale in scavo = 0.010s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.010s

\* Progressivo in scavo = 0.010s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.010s

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

\* Totale in scavo = 0.006s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.006s

\* Progressivo in scavo = 0.006s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.006s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.004r

\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.004r

\* Progressivo di compenso = 0.004r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.080

\* Totale progressivo = 0.374

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "FB.02"

Progressiva : 0.009 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 30.765s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 30.765s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.279r  
\* Area in Compenso = 1.279r

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

\* Area in Scavo = 1.063s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 1.061s

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

\* Area in Scavo = 0.639s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.639s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.446r  
\* Area in Compenso = 0.446r

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

\* Larghezza totale = 5.055

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

\* Larghezza totale = 4.328

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

\* Larghezza totale = 6.315

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FB.02" a progressiva 0.009  
"FB.03" a progressiva 5.250

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

\* Totale in scavo = 168.150s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 168.150s

\* Progressivo in scavo = 168.427s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 168.427s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.923r  
\* Totale in compenso = 6.923r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6.935r

\* Progressivo di compenso = 6.935r

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

\* Totale in scavo = 5.755s

\* Totale in riporto = 0.011r

\* Totale in compenso = 5.744s

\* Progressivo in scavo = 5.765s

\* Progressivo in riporto = 0.011r

\* Progressivo di compenso = 5.754s

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

\* Totale in scavo = 3.459s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 3.459s

\* Progressivo in scavo = 3.465s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3.465s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.412r

\* Totale in compenso = 2.412r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2.416r

\* Progressivo di compenso = 2.416r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 25.462

\* Totale progressivo = 27.604

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 22.692

\* Totale progressivo = 23.623

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 22.288

\* Totale progressivo = 33.836

Sezione : "FB.03"

Progressiva : 5.250 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 33.399s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 33.399s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.363r

\* Area in Compenso = 1.363r

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

\* Area in Scavo = 1.133s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 1.131s

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

\* Area in Scavo = 0.681s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.681s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.472r  
\* Area in Compenso = 0.472r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 5.332

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 4.683

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"FB.03" a progressiva 5.250  
"FB.04" a progressiva 13.960

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

\* Totale in scavo = 330.093s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 330.093s  
  
\* Progressivo in scavo = 498.520s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 498.520s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.478r  
\* Totale in compenso = 12.478r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.413r  
\* Progressivo di compenso = 19.413r

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

\* Totale in scavo = 10.370s  
\* Totale in riporto = 0.018r  
\* Totale in compenso = 10.352s  
  
\* Progressivo in scavo = 16.135s  
\* Progressivo in riporto = 0.029r

\* Progressivo di compenso = 16.106s

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

\* Totale in scavo = 6.233s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.233s

\* Progressivo in scavo = 9.698s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 9.698s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 4.077r

\* Totale in compenso = 4.077r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 6.493r

\* Progressivo di compenso = 6.493r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 44.721

\* Totale progressivo = 76.066

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 40.468

\* Totale progressivo = 66.430

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 39.453

\* Totale progressivo = 93.276

Sezione : "FB.04"

Progressiva : 13.960 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 42.397s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 42.397s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.502r

\* Area in Compenso = 1.502r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.248s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 1.246s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.750s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.750s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.463r  
\* Area in Compenso = 0.463r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 5.792

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.143

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.052

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"FB.04" a progressiva 13.960  
"FB.05" a progressiva 20.000

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

\* Totale in scavo = 283.951s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 283.951s  
  
\* Progressivo in scavo = 782.471s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 782.471s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.362r  
\* Totale in compenso = 9.362r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 28.775r  
\* Progressivo di compenso = 28.775r

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

\* Totale in scavo = 7.786s  
\* Totale in riporto = 0.012r  
\* Totale in compenso = 7.774s  
  
\* Progressivo in scavo = 23.921s  
\* Progressivo in riporto = 0.041r  
\* Progressivo di compenso = 23.880s

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

\* Totale in scavo = 4.675s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.675s  
  
\* Progressivo in scavo = 14.373s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 14.373s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.763r

\* Totale in compenso = 2.763r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 9.256r

\* Progressivo di compenso = 9.256r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 33.792

\* Totale progressivo = 112.019

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 30.842

\* Totale progressivo = 98.463

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 30.134

\* Totale progressivo = 136.841

Sezione : "FB.05"

Progressiva : 20.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 51.626s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 51.626s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.598r

\* Area in Compenso = 1.598r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.328s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 1.326s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.797s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.797s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.450r



\* Area in Compenso = 0.450r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.111

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.462

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 7.371

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FB.05" a progressiva 20.000

"FB.06" a progressiva 23.571

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

\* Totale in scavo = 188.371s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 188.371s

\* Progressivo in scavo = 970.842s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 970.842s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.809r

\* Totale in compenso = 5.809r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 34.584r

\* Progressivo di compenso = 34.584r

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

\* Totale in scavo = 4.831s

\* Totale in riporto = 0.007r

\* Totale in compenso = 4.824s

\* Progressivo in scavo = 28.752s

\* Progressivo in riporto = 0.048r

\* Progressivo di compenso = 28.704s

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

\* Totale in scavo = 2.896s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 2.896s

\* Progressivo in scavo = 17.269s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 17.269s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.598r

\* Totale in compenso = 1.598r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 10.854r

\* Progressivo di compenso = 10.854r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 21.120

\* Totale progressivo = 134.177

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 19.372

\* Totale progressivo = 118.304

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 18.954

\* Totale progressivo = 163.499

Sezione : "FB.06"

Progressiva : 23.571 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 53.871s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 53.871s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.654r

\* Area in Compenso = 1.654r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.375s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 1.373s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.826s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.826s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.442r

\* Area in Compenso = 0.442r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.299

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.650

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.559

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"FB.06" a progressiva 23.571  
"FB.07" a progressiva 33.142

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

\* Totale in scavo = 467.745s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 467.745s  
  
\* Progressivo in scavo = 1438.587s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1438.587s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.549r  
\* Totale in compenso = 16.549r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 51.133r  
\* Progressivo di compenso = 51.133r

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

\* Totale in scavo = 13.768s  
\* Totale in riporto = 0.019r  
\* Totale in compenso = 13.749s  
  
\* Progressivo in scavo = 42.520s  
\* Progressivo in riporto = 0.067r  
\* Progressivo di compenso = 42.453s

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

\* Totale in scavo = 8.265s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.265s  
  
\* Progressivo in scavo = 25.534s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 25.534s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.193r  
\* Totale in compenso = 4.193r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.047r  
\* Progressivo di compenso = 15.047r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
\* Superficie totale = 58.384

\* Totale progressivo = 196.882

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 53.714

\* Totale progressivo = 174.424

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 52.597

\* Totale progressivo = 238.263

Sezione : "FB.07"

Progressiva : 33.142 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 43.871s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 43.871s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.804r

\* Area in Compenso = 1.804r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.500s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 1.498s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.901s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.901s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.432r

\* Area in Compenso = 0.432r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.804

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.077

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.064

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FB.07" a progressiva 33.142

"FB.08" a progressiva 34.750

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

\* Totale in scavo = 65.514s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 65.514s  
  
\* Progressivo in scavo = 1504.101s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1504.101s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.588r  
\* Totale in compenso = 2.588r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 53.721r  
\* Progressivo di compenso = 53.721r

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

\* Totale in scavo = 2.152s  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 2.149s  
  
\* Progressivo in scavo = 44.672s  
\* Progressivo in riporto = 0.070r  
\* Progressivo di compenso = 44.602s

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

\* Totale in scavo = 1.292s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.292s  
  
\* Progressivo in scavo = 26.826s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 26.826s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.697r  
\* Totale in compenso = 0.697r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.744r  
\* Progressivo di compenso = 15.744r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 10.636

\* Totale progressivo = 207.823

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 7.682

\* Totale progressivo = 183.151

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 9.648

\* Totale progressivo = 251.230

Sezione : "FB.08"

Progressiva : 34.750 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 37.609s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 37.609s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.414r  
\* Area in Compenso = 1.414r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.175s  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 1.173s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.706s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.706s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.433r  
\* Area in Compenso = 0.433r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.804

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 4.777

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.064

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FB.08" a progressiva 34.750

"FB.09" a progressiva 47.133

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

\* Totale in scavo = 324.887s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 324.887s

\* Progressivo in scavo = 1828.988s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1828.988s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.780r  
\* Totale in compenso = 8.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 62.501r  
\* Progressivo di compenso = 62.501r

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

\* Totale in scavo = 7.275s  
\* Totale in riporto = 0.025r  
\* Totale in compenso = 7.250s  
  
\* Progressivo in scavo = 51.947s  
\* Progressivo in riporto = 0.095r  
\* Progressivo di compenso = 51.852s

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

\* Totale in scavo = 4.378s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.378s  
  
\* Progressivo in scavo = 31.204s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 31.204s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.288r  
\* Totale in compenso = 5.288r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.032r  
\* Progressivo di compenso = 21.032r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 81.786

\* Totale progressivo = 292.083

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.954

\* Totale progressivo = 213.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 74.304

\* Totale progressivo = 351.093

Sezione : "FB.09"

Progressiva : 47.133 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 14.862s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 14.862s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.004r  
\* Area in Compenso = 0.004r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.002r

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.419r  
\* Area in Compenso = 0.419r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.805

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.077

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.065

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FB.09" a progressiva 47.133

"FB.10" a progressiva 47.163

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

\* Totale in scavo = 0.446s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.446s  
  
\* Progressivo in scavo = 1829.434s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1829.434s

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 = 62.501r  
\* Progressivo di compenso = 62.501r



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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 51.947s  
\* Progressivo in riporto = 0.095r  
\* Progressivo di compenso = 51.852s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 31.204s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 31.204s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.013r  
\* Totale in compenso = 0.013r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 21.045r  
\* Progressivo di compenso = 21.045r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.324

\* Totale progressivo = 292.301

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.003

\* Totale progressivo = 213.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.192

\* Totale progressivo = 351.351

Sezione : "FB.10"

Progressiva : 47.163 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 14.857s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 14.857s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.004r  
\* Area in Compenso = 0.004r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.002r

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.419r  
\* Area in Compenso = 0.419r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 6.805

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.077

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.065

Totali del volume 'Scotico'  
\* Totale in scavo = 1829.434s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 1829.434s

Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 62.501r  
\* Totale di compenso = 62.501r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'  
\* Totale in scavo = 51.947s  
\* Totale in riporto = 0.095r  
\* Totale di compenso = 51.852s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 31.204s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 31.204s

Totali del volume 'Fosso SX'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.045r  
\* Totale di compenso = 21.045r

Totali della superficie 'Tessuto'  
\* Totale = 292.301

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 213.208

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 351.351