

Comunale via Bargellina Ramo FA 7 - 15

Sezione : "FA.07"

Progressiva : 198.001 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.927s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.927s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.793r
* Area in Compenso = 2.793r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.219s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.219s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.303s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.303s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

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

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.705r
* Area in Compenso = 0.705r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 9.938

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.727

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.587

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FA.07" a progressiva 198.001

"FA.08" a progressiva 208.977

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

* Totale in scavo = 75.347s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 75.347s

* Progressivo in scavo = 75.347s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 75.347s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.361r
* Totale in compenso = 29.361r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 29.361r
* Progressivo di compenso = 29.361r

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

* Totale in scavo = 23.863s
* Totale in riporto = 0.006r
* Totale in compenso = 23.857s

* Progressivo in scavo = 23.863s
* Progressivo in riporto = 0.006r
* Progressivo di compenso = 23.857s

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

* Totale in scavo = 14.149s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.149s

* Progressivo in scavo = 14.149s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.149s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.034r
* Totale in compenso = 5.034r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.034r
* Progressivo di compenso = 5.034r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.097r
* Totale in compenso = 7.097r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7.097r
* Progressivo di compenso = 7.097r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 100.214

* Totale progressivo = 105.822

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 94.820

* Totale progressivo = 95.573

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 93.529

* Totale progressivo = 94.299

Sezione : "FA.08"

Progressiva : 208.977 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 8.799s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.799s

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.129s

* Area in Riporto = 0.002r

* 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 = 0.465r

* Area in Compenso = 0.465r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.588r

* Area in Compenso = 0.588r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 9.325

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.672

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.580

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FA.08" a progressiva 208.977

"FA.09" a progressiva 211.880

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

* Totale in scavo = 27.635s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.635s

* Progressivo in scavo = 102.982s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 102.982s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.420r
* Totale in compenso = 7.420r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 36.781r
* Progressivo di compenso = 36.781r

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

* Totale in scavo = 6.178s
* Totale in riporto = 0.006r
* Totale in compenso = 6.172s

* Progressivo in scavo = 30.041s
* Progressivo in riporto = 0.012r
* Progressivo di compenso = 30.029s

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

* Totale in scavo = 3.704s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.704s

* Progressivo in scavo = 17.853s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.853s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.365r
* Totale in compenso = 1.365r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6.399r
* Progressivo di compenso = 6.399r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.660r
* Totale in compenso = 1.660r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.757r
* Progressivo di compenso = 8.757r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 27.099

* Totale progressivo = 132.919

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 25.202

* Totale progressivo = 120.774

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 24.748

* Totale progressivo = 119.233

Sezione : "FA.09"

Progressiva : 211.880 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 10.237s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 10.237s

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.127s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 2.125s

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 = 0.472r

* Area in Compenso = 0.472r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.553r

* Area in Compenso = 0.553r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 9.324

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.672

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.580

Volumi e superfici fra le sezioni:
"FA.09" a progressiva 211.880
"FA.10" a progressiva 228.159

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

* Totale in scavo = 224.227s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 224.227s

* Progressivo in scavo = 327.209s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 327.209s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.609r
* Totale in compenso = 41.609r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 78.390r
* Progressivo di compenso = 78.390r

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

* Totale in scavo = 34.626s
* Totale in riporto = 0.033r
* Totale in compenso = 34.593s

* Progressivo in scavo = 64.667s
* Progressivo in riporto = 0.045r
* Progressivo di compenso = 64.622s

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

* Totale in scavo = 20.772s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.772s

* Progressivo in scavo = 38.625s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.625s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.277r
* Totale in compenso = 7.277r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.676r
* Progressivo di compenso = 13.676r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.840r
* Totale in compenso = 7.840r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.597r
* Progressivo di compenso = 16.597r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 151.962

* Totale progressivo = 284.882

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 141.336

* Totale progressivo = 262.111

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 138.796

* Totale progressivo = 259.070

Sezione : "FA.10"
Progressiva : 228.159 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 17.308s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 17.308s

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

* Area in Scavo = 2.127s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 2.125s

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 = 0.422r
* Area in Compenso = 0.422r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.409r

* Area in Compenso = 0.409r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 9.324

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.672

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.580

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FA.10" a progressiva 228.159

"FA.11" a progressiva 247.342

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

* Totale in scavo = 430.996s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 430.996s

* Progressivo in scavo = 758.205s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 758.205s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 49.032r

* Totale in compenso = 49.032r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 127.422r

* Progressivo di compenso = 127.422r

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

* Totale in scavo = 40.802s

* Totale in riporto = 0.039r

* Totale in compenso = 40.763s

* Progressivo in scavo = 105.469s

* Progressivo in riporto = 0.084r

* Progressivo di compenso = 105.385s

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

* Totale in scavo = 24.478s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 24.478s

* Progressivo in scavo = 63.103s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 63.103s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 7.214r

* Totale in compenso = 7.214r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 20.890r

* Progressivo di compenso = 20.890r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 7.636r

* Totale in compenso = 7.636r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 24.233r

* Progressivo di compenso = 24.233r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 179.068

* Totale progressivo = 463.950

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 166.546

* Totale progressivo = 428.657

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 163.552

* Totale progressivo = 423.849

Sezione : "FA.11"

Progressiva : 247.342 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 27.626s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 27.626s

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.127s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 2.125s

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 = 0.330r

* Area in Compenso = 0.330r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.386r

* Area in Compenso = 0.386r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 9.324

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.672

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.580

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FA.11" a progressiva 247.342

"FA.12" a progressiva 266.680

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

* Totale in scavo = 676.821s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 676.821s

* Progressivo in scavo = 1435.026s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1435.026s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 49.428r

* Totale in compenso = 49.428r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 176.850r

* Progressivo di compenso = 176.850r

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

* Totale in scavo = 41.113s

* Totale in riporto = 0.039r

* Totale in compenso = 41.074s

* Progressivo in scavo = 146.582s

* Progressivo in riporto = 0.123r

* Progressivo di compenso = 146.459s

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

* Totale in scavo = 24.676s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 24.676s

* Progressivo in scavo = 87.779s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 87.779s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.727r
* Totale in compenso = 7.727r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.617r
* Progressivo di compenso = 28.617r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.939r
* Totale in compenso = 7.939r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.172r
* Progressivo di compenso = 32.172r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 180.378

* Totale progressivo = 644.327

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 167.754

* Totale progressivo = 596.411

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 164.733

* Totale progressivo = 589.821

Sezione : "FA.12"

Progressiva : 266.680 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 42.369s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 42.369s

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.125s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 2.123s

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 = 0.469r
* Area in Compenso = 0.469r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.435r
* Area in Compenso = 0.435r

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

* Larghezza totale = 9.309

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

* Larghezza totale = 8.657

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

* Larghezza totale = 8.565

Volumi e superfici fra le sezioni:
"FA.12" a progressiva 266.680
"FA.13" a progressiva 280.000

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

* Totale in scavo = 631.097s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 631.097s

* Progressivo in scavo = 2066.123s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2066.123s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.046r
* Totale in compenso = 34.046r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 210.896r
* Progressivo di compenso = 210.896r

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

* Totale in scavo = 28.319s
* Totale in riporto = 0.027r
* Totale in compenso = 28.292s

* Progressivo in scavo = 174.901s
* Progressivo in riporto = 0.150r
* Progressivo di compenso = 174.751s

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

* Totale in scavo = 16.997s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.997s

* Progressivo in scavo = 104.776s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 104.776s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.635r
* Totale in compenso = 6.635r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.252r
* Progressivo di compenso = 35.252r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.882r
* Totale in compenso = 5.882r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.054r
* Progressivo di compenso = 38.054r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 124.135

* Totale progressivo = 768.469

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 115.434

* Totale progressivo = 711.852

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 113.360

* Totale progressivo = 704.027

Sezione : "FA.13"

Progressiva : 280.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 52.389s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 52.389s

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.127s
* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 2.125s

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 = 0.526r
* Area in Compenso = 0.526r

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 = 9.310

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

* Larghezza totale = 8.657

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

* Larghezza totale = 8.565

Volumi e superfici fra le sezioni:
"FA.13" a progressiva 280.000
"FA.14" a progressiva 284.025

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

* Totale in scavo = 216.068s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 216.068s

* Progressivo in scavo = 2282.191s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2282.191s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.288r
* Totale in compenso = 10.288r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 221.184r
* Progressivo di compenso = 221.184r

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

* Totale in scavo = 8.561s
* Totale in riporto = 0.008r
* Totale in compenso = 8.553s

* Progressivo in scavo = 183.462s
* Progressivo in riporto = 0.158r
* Progressivo di compenso = 183.304s

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

* Totale in scavo = 5.136s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.136s

* Progressivo in scavo = 109.912s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 109.912s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.131r
* Totale in compenso = 2.131r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.383r
* Progressivo di compenso = 37.383r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.783r
* Totale in compenso = 1.783r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.837r
* Progressivo di compenso = 39.837r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 37.506

* Totale progressivo = 805.979

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 34.878

* Totale progressivo = 746.733

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 34.250

* Totale progressivo = 738.529

Sezione : "FA.14"

Progressiva : 284.025 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 54.973s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 54.973s

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

* Area in Scavo = 2.127s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 2.125s

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 = 0.532r
* Area in Compenso = 0.532r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.438r
* Area in Compenso = 0.438r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.658

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"FA.14" a progressiva 284.025
"FA.15" a progressiva 294.960

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

* Totale in scavo = 633.099s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 633.099s

* Progressivo in scavo = 2915.290s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2915.290s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.950r
* Totale in compenso = 27.950r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 249.134r
* Progressivo di compenso = 249.134r

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

* Totale in scavo = 23.259s
* Totale in riporto = 0.022r
* Totale in compenso = 23.237s

* Progressivo in scavo = 206.721s
* Progressivo in riporto = 0.180r
* Progressivo di compenso = 206.541s

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

* Totale in scavo = 13.953s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.953s

* Progressivo in scavo = 123.865s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 123.865s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.845r
* Totale in compenso = 5.845r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 43.228r
* Progressivo di compenso = 43.228r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.839r
* Totale in compenso = 4.839r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.676r
* Progressivo di compenso = 44.676r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 101.862

* Totale progressivo = 907.840

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 94.728

* Totale progressivo = 841.460

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 93.020

* Totale progressivo = 832.250

Sezione : "FA.15"

Progressiva : 294.960 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 60.819s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 60.819s

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

* Area in Scavo = 2.127s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 2.125s

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 = 0.534r
* Area in Compenso = 0.534r

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 = 9.310

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

* Larghezza totale = 8.658

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

* Larghezza totale = 8.566

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 2915.290s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 2915.290s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 249.134r
* Totale di compenso = 249.134r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

* Totale in scavo = 206.721s
* Totale in riporto = 0.180r
* Totale di compenso = 206.541s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 123.865s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 123.865s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 43.228r
* Totale di compenso = 43.228r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.676r
* Totale di compenso = 44.676r

Totali della superficie 'Tessuto'

* Totale = 907.840

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 841.460

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 832.250