

Vicinale Aldrovandi Ramo M trincea

Sezione : "M.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 86.853s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 86.853s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.266r
* Area in Compenso = 4.266r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.559s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.557s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 2.132s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.132s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.577r
* Area in Compenso = 0.577r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.156r
* Area in Compenso = 0.156r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 15.015

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 14.361

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 14.267

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.01" a progressiva 0.000

"M.02" a progressiva 1.010

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

* Totale in scavo = 79.028s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 79.028s

* Progressivo in scavo = 79.028s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 79.028s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.737r
* Totale in compenso = 3.737r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.737r
* Progressivo di compenso = 3.737r

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

* Totale in scavo = 3.112s
* Totale in riporto = 0.002r
* Totale in compenso = 3.110s

* Progressivo in scavo = 3.112s
* Progressivo in riporto = 0.002r
* Progressivo di compenso = 3.110s

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

* Totale in scavo = 1.868s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.868s

* Progressivo in scavo = 1.868s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.868s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.542r
* Totale in compenso = 0.542r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.542r
* Progressivo di compenso = 0.542r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.150r
* Totale in compenso = 0.150r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.150r
* Progressivo di compenso = 0.150r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 10.746

* Totale progressivo = 13.268

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 10.607

* Totale progressivo = 12.607

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 10.526

* Totale progressivo = 12.501

Sezione : "M.02"

Progressiva : 1.010 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 69.625s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 69.625s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.132r

* Area in Compenso = 3.132r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.606s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 2.604s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.565s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.565s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.495r

* Area in Compenso = 0.495r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.140r

* Area in Compenso = 0.140r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 11.232

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.579

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.486

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.02" a progressiva 1.010
"M.03" a progressiva 2.640

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

* Totale in scavo = 104.259s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 104.259s

* Progressivo in scavo = 183.287s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 183.287s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.491r
* Totale in compenso = 4.491r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.228r
* Progressivo di compenso = 8.228r

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

* Totale in scavo = 3.739s
* Totale in riporto = 0.003r
* Totale in compenso = 3.736s

* Progressivo in scavo = 6.851s
* Progressivo in riporto = 0.005r
* Progressivo di compenso = 6.846s

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

* Totale in scavo = 2.244s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.244s

* Progressivo in scavo = 4.112s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4.112s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.828r
* Totale in compenso = 0.828r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.370r
* Progressivo di compenso = 1.370r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.219r
* Totale in compenso = 0.219r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.369r
* Progressivo di compenso = 0.369r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 13.225

* Totale progressivo = 29.521

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 13.011

* Totale progressivo = 27.796

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 12.881

* Totale progressivo = 27.540

Sezione : "M.03"

Progressiva : 2.640 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 58.292s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 58.292s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.376r

* Area in Compenso = 2.376r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.978s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 1.976s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.187s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.187s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.517r

* Area in Compenso = 0.517r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.128r

* Area in Compenso = 0.128r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 8.711

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.058

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.966

Volumi e superfici fra le sezioni:
"M.03" a progressiva 2.640
"M.04" a progressiva 5.050

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

* Totale in scavo = 132.982s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 132.982s

* Progressivo in scavo = 316.269s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 316.269s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.222r
* Totale in compenso = 5.222r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.450r
* Progressivo di compenso = 13.450r

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

* Totale in scavo = 4.349s
* Totale in riporto = 0.004r
* Totale in compenso = 4.345s

* Progressivo in scavo = 11.200s
* Progressivo in riporto = 0.009r
* Progressivo di compenso = 11.191s

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

* Totale in scavo = 2.604s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.604s

* Progressivo in scavo = 6.716s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6.716s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.275r
* Totale in compenso = 1.275r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.645r
* Progressivo di compenso = 2.645r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.292r
* Totale in compenso = 0.292r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.661r
* Progressivo di compenso = 0.661r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 16.176

* Totale progressivo = 48.827

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 15.862

* Totale progressivo = 45.529

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 15.670

* Totale progressivo = 45.051

Sezione : "M.04"
Progressiva : 5.050 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 52.059s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 52.059s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.956r
* Area in Compenso = 1.956r

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

* Area in Scavo = 1.627s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 1.625s

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

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.976s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.539r
* Area in Compenso = 0.539r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.114r

* Area in Compenso = 0.114r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 7.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.658

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.04" a progressiva 5.050

"M.05" a progressiva 5.900

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

* Totale in scavo = 44.234s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 44.234s

* Progressivo in scavo = 360.503s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 360.503s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.663r

* Totale in compenso = 1.663r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 15.113r

* Progressivo di compenso = 15.113r

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

* Totale in scavo = 1.383s

* Totale in riporto = 0.002r

* Totale in compenso = 1.381s

* Progressivo in scavo = 12.583s

* Progressivo in riporto = 0.011r

* Progressivo di compenso = 12.572s

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

* Totale in scavo = 0.830s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.830s

* Progressivo in scavo = 7.546s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7.546s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.454r

* Totale in compenso = 0.454r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 3.099r

* Progressivo di compenso = 3.099r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.096r

* Totale in compenso = 0.096r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.757r

* Progressivo di compenso = 0.757r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 6.047

* Totale progressivo = 55.041

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 5.660

* Totale progressivo = 51.189

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 5.528

* Totale progressivo = 50.632

Sezione : "M.05"

Progressiva : 5.900 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 52.020s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 52.020s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.956r

* Area in Compenso = 1.956r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.627s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 1.625s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.976s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.976s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.527r

* Area in Compenso = 0.527r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.111r

* Area in Compenso = 0.111r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 7.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.658

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.05" a progressiva 5.900

"M.06" a progressiva 10.264

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

* Totale in scavo = 225.010s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 225.010s

* Progressivo in scavo = 585.513s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 585.513s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 8.536r

* Totale in compenso = 8.536r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 23.649r

* Progressivo di compenso = 23.649r

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

* Totale in scavo = 7.105s

* Totale in riporto = 0.009r

* Totale in compenso = 7.096s

* Progressivo in scavo = 19.688s

* Progressivo in riporto = 0.020r

* Progressivo di compenso = 19.668s

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

* Totale in scavo = 4.260s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.260s

* Progressivo in scavo = 11.806s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 11.806s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.174r
* Totale in compenso = 2.174r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.273r
* Progressivo di compenso = 5.273r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.450r
* Totale in compenso = 0.450r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.207r
* Progressivo di compenso = 1.207r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 30.217

* Totale progressivo = 86.946

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 29.056

* Totale progressivo = 80.245

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 28.376

* Totale progressivo = 79.286

Sezione : "M.06"

Progressiva : 10.264 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 51.101s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 51.101s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.956r
* Area in Compenso = 1.956r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.629s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 1.627s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.976s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.093r
* Area in Compenso = 0.093r

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

* Larghezza totale = 7.312

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

* Larghezza totale = 6.658

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

* Larghezza totale = 6.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.06" a progressiva 10.264

"M.07" a progressiva 21.471

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

* Totale in scavo = 547.569s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 547.569s

* Progressivo in scavo = 1133.082s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1133.082s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.921r
* Totale in compenso = 21.921r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.570r
* Progressivo di compenso = 45.570r

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

* Totale in scavo = 18.245s
* Totale in riporto = 0.023r
* Totale in compenso = 18.222s

* Progressivo in scavo = 37.933s
* Progressivo in riporto = 0.043r
* Progressivo di compenso = 37.890s

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

* Totale in scavo = 10.938s

* Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 10.938s
 * Progressivo in scavo = 22.744s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 22.744s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 5.252r
 * Totale in compenso = 5.252r
 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 10.525r
 * Progressivo di compenso = 10.525r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 1.020r
 * Totale in compenso = 1.020r
 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 2.227r
 * Progressivo di compenso = 2.227r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 77.522

* Totale progressivo = 168.910

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 74.646

* Totale progressivo = 154.891

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 72.900

* Totale progressivo = 152.900

Sezione : "M.07"

Progressiva : 21.471 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 46.619s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 46.619s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 1.956r
 * Area in Compenso = 1.956r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.627s
 * Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 1.625s

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

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.976s

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 = 0.089r
* Area in Compenso = 0.089r

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

* Larghezza totale = 7.314

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

* Larghezza totale = 6.662

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

* Larghezza totale = 6.570

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.07" a progressiva 21.471

"M.08" a progressiva 32.679

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

* Totale in scavo = 502.815s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 502.815s

* Progressivo in scavo = 1635.897s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1635.897s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.923r
* Totale in compenso = 21.923r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 67.493r
* Progressivo di compenso = 67.493r

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

* Totale in scavo = 18.224s
* Totale in riporto = 0.023r
* Totale in compenso = 18.201s

* Progressivo in scavo = 56.157s
* Progressivo in riporto = 0.066r
* Progressivo di compenso = 56.091s

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

* Totale in scavo = 10.939s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.939s

* Progressivo in scavo = 33.683s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.683s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.400r
* Totale in compenso = 4.400r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.925r
* Progressivo di compenso = 14.925r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.981r
* Totale in compenso = 0.981r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.208r
* Progressivo di compenso = 3.208r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 77.545

* Totale progressivo = 250.887

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 74.674

* Totale progressivo = 229.566

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 72.926

* Totale progressivo = 226.543

Sezione : "M.08"

Progressiva : 32.679 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 43.105s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 43.105s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.956r

* Area in Compenso = 1.956r

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

* Area in Scavo = 1.625s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 1.623s

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

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.976s

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 = 0.085r
* Area in Compenso = 0.085r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 7.313

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.662

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.570

Volumi e superfici fra le sezioni:
"M.08" a progressiva 32.679
"M.09" a progressiva 40.000

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

* Totale in scavo = 312.169s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 312.169s

* Progressivo in scavo = 1948.066s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1948.066s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.320r
* Totale in compenso = 14.320r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.813r
* Progressivo di compenso = 81.813r

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

* Totale in scavo = 11.904s
* Totale in riporto = 0.015r
* Totale in compenso = 11.889s

* Progressivo in scavo = 68.061s
* Progressivo in riporto = 0.081r
* Progressivo di compenso = 67.980s

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

* Totale in scavo = 7.146s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.146s

* Progressivo in scavo = 40.829s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 40.829s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.420r
* Totale in compenso = 2.420r

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.722r
* Totale in compenso = 0.722r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.930r
* Progressivo di compenso = 3.930r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 50.691

* Totale progressivo = 304.422

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 48.772

* Totale progressivo = 278.331

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 47.630

* Totale progressivo = 274.634

Sezione : "M.09"

Progressiva : 40.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 42.175s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.175s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.956r
* Area in Compenso = 1.956r

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

* Area in Scavo = 1.627s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 1.625s

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

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.976s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.343r
* Area in Compenso = 0.343r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.111r
* Area in Compenso = 0.111r

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

* Larghezza totale = 7.310

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

* Larghezza totale = 6.658

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

* Larghezza totale = 6.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.09" a progressiva 40.000
"M.10" a progressiva 69.130

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

* Totale in scavo = 1053.008s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1053.008s

* Progressivo in scavo = 3001.074s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3001.074s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 56.979r
 * Totale in compenso = 56.979r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 138.792r
 * Progressivo di compenso = 138.792r

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

* Totale in scavo = 47.395s
 * Totale in riporto = 0.059r
 * Totale in compenso = 47.336s

 * Progressivo in scavo = 115.456s
 * Progressivo in riporto = 0.140r
 * Progressivo di compenso = 115.316s

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

* Totale in scavo = 28.431s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 28.431s

 * Progressivo in scavo = 69.260s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 69.260s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 11.609r
 * Totale in compenso = 11.609r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 28.954r
 * Progressivo di compenso = 28.954r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 5.244r
 * Totale in compenso = 5.244r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 9.174r
 * Progressivo di compenso = 9.174r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 201.592

* Totale progressivo = 517.487

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 194.062

* Totale progressivo = 472.392

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 189.514

* Totale progressivo = 466.013

Sezione : "M.10"

Progressiva : 69.130 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 30.123s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 30.123s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.956r
* Area in Compenso = 1.956r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.627s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 1.625s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.976s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.453r
* Area in Compenso = 0.453r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.247r
* Area in Compenso = 0.247r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 7.310

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.658

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.10" a progressiva 69.130

"M.11" a progressiva 90.464

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

* Totale in scavo = 528.583s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 528.583s
* Progressivo in scavo = 3529.657s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3529.657s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.730r
* Totale in compenso = 41.730r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 180.522r
* Progressivo di compenso = 180.522r

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

* Totale in scavo = 34.711s
* Totale in riporto = 0.043r
* Totale in compenso = 34.668s

* Progressivo in scavo = 150.167s
* Progressivo in riporto = 0.183r
* Progressivo di compenso = 149.984s

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

* Totale in scavo = 20.822s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.822s

* Progressivo in scavo = 90.082s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 90.082s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.379r
* Totale in compenso = 10.379r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.333r
* Progressivo di compenso = 39.333r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.852r
* Totale in compenso = 7.852r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.026r
* Progressivo di compenso = 17.026r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 148.038

* Totale progressivo = 673.650

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 142.232

* Totale progressivo = 614.630

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 138.904

* Totale progressivo = 606.286

Sezione : "M.11"

Progressiva : 90.464 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 19.430s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 19.430s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.956r

* Area in Compenso = 1.956r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.627s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 1.625s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.976s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.976s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.518r

* Area in Compenso = 0.518r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.489r

* Area in Compenso = 0.489r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 7.314

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.662

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.570

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.11" a progressiva 90.464

"M.12" a progressiva 106.298

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

* Totale in scavo = 249.997s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 249.997s

* Progressivo in scavo = 3779.654s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3779.654s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 30.972r

* Totale in compenso = 30.972r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 211.494r

* Progressivo di compenso = 211.494r

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

* Totale in scavo = 25.770s

* Totale in riporto = 0.032r

* Totale in compenso = 25.738s

* Progressivo in scavo = 175.937s

* Progressivo in riporto = 0.215r

* Progressivo di compenso = 175.722s

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

* Totale in scavo = 15.454s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.454s

* Progressivo in scavo = 105.536s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 105.536s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 8.140r

* Totale in compenso = 8.140r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 47.473r

* Progressivo di compenso = 47.473r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 8.028r

* Totale in compenso = 8.028r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 25.054r

* Progressivo di compenso = 25.054r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 109.900

* Totale progressivo = 789.570

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 105.588

* Totale progressivo = 720.216

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 103.114

* Totale progressivo = 710.414

Sezione : "M.12"
Progressiva : 106.298 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 12.148s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 12.148s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.956r
* Area in Compenso = 1.956r

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

* Area in Scavo = 1.628s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 1.626s

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

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.976s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.506r
* Area in Compenso = 0.506r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.525r
* Area in Compenso = 0.525r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 7.314

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.662

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.570

Volumi e superfici fra le sezioni:
"M.12" a progressiva 106.298
"M.13" a progressiva 122.132

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

* Totale in scavo = 139.951s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 139.951s

* Progressivo in scavo = 3919.605s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3919.605s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.972r
* Totale in compenso = 30.972r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 242.466r
* Progressivo di compenso = 242.466r

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

* Totale in scavo = 25.778s
* Totale in riporto = 0.032r
* Totale in compenso = 25.746s

* Progressivo in scavo = 201.715s
* Progressivo in riporto = 0.247r
* Progressivo di compenso = 201.468s

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

* Totale in scavo = 15.454s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.454s

* Progressivo in scavo = 120.990s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 120.990s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.846r
* Totale in compenso = 7.846r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 55.319r
* Progressivo di compenso = 55.319r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.575r
* Totale in compenso = 8.575r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.629r
* Progressivo di compenso = 33.629r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 109.900

* Totale progressivo = 905.498

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 105.588

* Totale progressivo = 825.802

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 103.114

* Totale progressivo = 814.542

Sezione : "M.13"
Progressiva : 122.132 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.528s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.528s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.956r
* Area in Compenso = 1.956r

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

* Area in Scavo = 1.628s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 1.626s

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

* Area in Scavo = 0.976s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.976s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.483r
* Area in Compenso = 0.483r

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 = 7.315

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.662

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.570

Volumi e superfici fra le sezioni:
"M.13" a progressiva 122.132
"M.14" a progressiva 128.000

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

* Totale in scavo = 27.944s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.944s

* Progressivo in scavo = 3947.549s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3947.549s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.206r
* Totale in compenso = 12.206r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 254.672r
* Progressivo di compenso = 254.672r

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

* Totale in scavo = 9.832s
* Totale in riporto = 0.006r
* Totale in compenso = 9.826s

* Progressivo in scavo = 211.547s
* Progressivo in riporto = 0.253r
* Progressivo di compenso = 211.294s

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

* Totale in scavo = 5.806s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.806s

* Progressivo in scavo = 126.796s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 126.796s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.867r
* Totale in compenso = 2.867r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58.186r
* Progressivo di compenso = 58.186r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 3.451r
 * Totale in compenso = 3.451r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 37.080r
 * Progressivo di compenso = 37.080r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
 * Superficie totale = 40.601

* Totale progressivo = 950.350

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
 * Superficie totale = 38.893

* Totale progressivo = 865.096

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
 * Superficie totale = 38.202

* Totale progressivo = 853.154

Sezione : "M.14"
 Progressiva : 128.000 mt.
 Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
 Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.993s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 3.993s

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.203r
 * Area in Compenso = 2.203r

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

* Area in Scavo = 1.721s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.721s

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

* Area in Scavo = 1.002s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.002s

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 0.494r
 * Area in Compenso = 0.494r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.618r
* Area in Compenso = 0.618r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 7.959

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.579

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 3947.549s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 3947.549s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 254.672r
* Totale di compenso = 254.672r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

* Totale in scavo = 211.547s
* Totale in riporto = 0.253r
* Totale di compenso = 211.294s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 126.796s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 126.796s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 58.186r
* Totale di compenso = 58.186r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.080r
* Totale di compenso = 37.080r

Totali della superficie 'Tessuto'

* Totale = 950.350

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 865.096

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 853.154