

Comunale via Bargellina Ramo FA

Sezione : "FA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.177s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.177s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.946r
* Area in Compenso = 1.946r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.919r
* Area in Compenso = 2.919r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.788s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.788r
* Area in Compenso = 0.788r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.592r
* Area in Compenso = 0.592r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FA.01" a progressiva 0.000
"FA.02" a progressiva 69.481

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

* Totale in scavo = 189.198s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 189.198s

* Progressivo in scavo = 189.198s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 189.198s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 146.362r
* Totale in compenso = 146.362r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 146.362r
* Progressivo di compenso = 146.362r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 385.412r
* Totale in compenso = 385.412r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 385.412r
* Progressivo di compenso = 385.412r

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

* Totale in scavo = 124.232s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 124.232s

* Progressivo in scavo = 124.232s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 124.232s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.042r
* Totale in compenso = 38.042r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.042r
* Progressivo di compenso = 38.042r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.625r
* Totale in compenso = 37.625r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.625r
* Progressivo di compenso = 37.625r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.974r
* Totale in compenso = 14.974r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.974r
* Progressivo di compenso = 14.974r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 611.434

* Totale progressivo = 610.877

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 596.982

* Totale progressivo = 596.981

Sezione : "FA.02"

Progressiva : 69.481 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.268s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.268s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.268r
* Area in Compenso = 2.268r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.174r
* Area in Compenso = 8.174r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.788s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.305r
* Area in Compenso = 0.305r

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

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.566r

* Area in Compenso = 0.566r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.431r

* Area in Compenso = 0.431r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FA.02" a progressiva 69.481

"FA.03" a progressiva 118.170

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

* Totale in scavo = 113.738s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 113.738s

* Progressivo in scavo = 302.936s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 302.936s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 113.738r

* Totale in compenso = 113.738r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 260.100r

* Progressivo di compenso = 260.100r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 466.052r

* Totale in compenso = 466.052r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 851.464r

* Progressivo di compenso = 851.464r

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

* Totale in scavo = 87.154s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 87.154s

* Progressivo in scavo = 211.386s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 211.386s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.501r
* Totale in compenso = 19.501r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57.543r
* Progressivo di compenso = 57.543r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.954r
* Totale in compenso = 24.954r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 62.579r
* Progressivo di compenso = 62.579r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.297r
* Totale in compenso = 24.297r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 24.297r
* Progressivo di compenso = 24.297r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.766r
* Totale in compenso = 33.766r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48.740r
* Progressivo di compenso = 48.740r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 428.466

* Totale progressivo = 1038.951

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 418.336

* Totale progressivo = 1015.317

Sezione : "FA.03"

Progressiva : 118.170 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

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

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.403r
* Area in Compenso = 2.403r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.967r
* Area in Compenso = 10.967r

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

* Area in Scavo = 1.792s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.792s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.496r
* Area in Compenso = 0.496r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.535r
* Area in Compenso = 0.535r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.739r
* Area in Compenso = 0.739r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.650r
* Area in Compenso = 0.650r

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

* Larghezza totale = 8.792

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

* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"FA.03" a progressiva 118.170
"FA.04" a progressiva 138.977

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

* Totale in scavo = 49.864s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 49.864s

* Progressivo in scavo = 352.800s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 352.800s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.864r
* Totale in compenso = 49.864r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 309.964r
* Progressivo di compenso = 309.964r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 221.356r
* Totale in compenso = 221.356r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1072.820r
* Progressivo di compenso = 1072.820r

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

* Totale in scavo = 37.245s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 37.245s

* Progressivo in scavo = 248.631s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 248.631s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.344r
* Totale in compenso = 9.344r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 66.887r
* Progressivo di compenso = 66.887r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.287r
* Totale in compenso = 12.287r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 74.866r
* Progressivo di compenso = 74.866r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.600r
* Totale in compenso = 12.600r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 36.897r
* Progressivo di compenso = 36.897r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.971r
* Totale in compenso = 15.971r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.711r
* Progressivo di compenso = 64.711r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 183.102

* Totale progressivo = 1221.886

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 178.776

* Totale progressivo = 1194.091

Sezione : "FA.04"
Progressiva : 138.977 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.389s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.389s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.389r
* Area in Compenso = 2.389r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.308r
* Area in Compenso = 10.308r

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

* Area in Scavo = 1.788s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.788s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.402r
* Area in Compenso = 0.402r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.644r
* Area in Compenso = 0.644r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.779r

* Area in Compenso = 0.779r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.577r

* Area in Compenso = 0.577r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FA.04" a progressiva 138.977

"FA.05" a progressiva 165.000

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

* Totale in scavo = 59.711s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 59.711s

* Progressivo in scavo = 412.511s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 412.511s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 59.672r

* Totale in compenso = 59.672r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 369.636r

* Progressivo di compenso = 369.636r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 221.288r

* Totale in compenso = 221.288r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1294.108r

* Progressivo di compenso = 1294.108r

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

* Totale in scavo = 46.503s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 46.503s

* Progressivo in scavo = 295.134s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 295.134s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 11.386r

* Totale in compenso = 11.386r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 78.273r
* Progressivo di compenso = 78.273r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.996r
* Totale in compenso = 17.996r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 92.862r
* Progressivo di compenso = 92.862r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.153r
* Totale in compenso = 12.153r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 49.050r
* Progressivo di compenso = 49.050r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.396r
* Totale in compenso = 16.396r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.107r
* Progressivo di compenso = 81.107r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 228.787

* Totale progressivo = 1450.629

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 223.610

* Totale progressivo = 1417.694

Sezione : "FA.05"

Progressiva : 165.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.201s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.201s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.198r
* Area in Compenso = 2.198r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.694r
* Area in Compenso = 6.694r

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

* Area in Scavo = 1.786s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.786s

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 = 0.736r
* Area in Compenso = 0.736r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.390r
* Area in Compenso = 0.390r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.786

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"FA.05" a progressiva 165.000
"FA.06" a progressiva 198.000

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

* Totale in scavo = 141.967s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 141.967s

* Progressivo in scavo = 554.478s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 554.478s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 70.076r

* Totale in compenso = 70.076r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 439.712r
* Progressivo di compenso = 439.712r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 162.542r
* Totale in compenso = 162.542r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1456.650r
* Progressivo di compenso = 1456.650r

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

* Totale in scavo = 58.938s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 58.938s

* Progressivo in scavo = 354.072s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 354.072s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.759r
* Totale in compenso = 15.759r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 94.032r
* Progressivo di compenso = 94.032r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.075r
* Totale in compenso = 24.075r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 116.937r
* Progressivo di compenso = 116.937r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 49.050r
* Progressivo di compenso = 49.050r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.436r
* Totale in compenso = 6.436r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 87.543r
* Progressivo di compenso = 87.543r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 290.341

* Totale progressivo = 1740.906

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 283.803

* Totale progressivo = 1701.475

Sezione : "FA.06"

Progressiva : 198.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.402s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.402s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.048r

* Area in Compenso = 2.048r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.152r

* Area in Compenso = 3.152r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.784s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.784s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.482r

* Area in Compenso = 0.482r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.721r

* Area in Compenso = 0.721r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.798

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.599

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 554.478s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 554.478s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 439.712r

* Totale di compenso = 439.712r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1456.650r

* Totale di compenso = 1456.650r

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 354.072s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 354.072s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 94.032r

* Totale di compenso = 94.032r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 116.937r

* Totale di compenso = 116.937r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 49.050r

* Totale di compenso = 49.050r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 87.543r

* Totale di compenso = 87.543r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1740.906

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1701.475