

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO BD SEZ 1-10

Sezione : "BD.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.224r
* Area in Compenso = 1.224r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.225r
* Area in Compenso = 1.225r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.519s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.519s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.548s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.548s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.379r
* Area in Compenso = 0.379r

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 = 1.195r
* Area in Compenso = 1.195r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.453

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.296

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BD.01" a progressiva 0.000
"BD.02" a progressiva 0.496

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.610r
* Totale in compenso = 0.610r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.610r
* Progressivo di compenso = 0.610r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.610r
* Totale in compenso = 0.610r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.610r
* Progressivo di compenso = 0.610r

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

* Totale in scavo = 3.753s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.753s

* Progressivo in scavo = 3.753s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3.753s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.273s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.273s

* Progressivo in scavo = 0.273s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.273s

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

* Totale in scavo = 0.262s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.262s

* Progressivo in scavo = 0.262s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.262s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.188r
* Totale in compenso = 0.188r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.188r
* Progressivo di compenso = 0.188r

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 = 0.668r
* Totale in compenso = 0.668r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.668r
* Progressivo di compenso = 0.668r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.713

* Totale progressivo = 1.719

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.671

* Totale progressivo = 1.670

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.632

* Totale progressivo = 1.643

Sezione : "BD.02"

Progressiva : 0.496 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.233r
* Area in Compenso = 1.233r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.233r
* Area in Compenso = 1.233r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.613s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.613s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.552s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.552s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.529s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.529s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.377r
* Area in Compenso = 0.377r

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 = 0.001s
* Area in Riporto = 1.203r
* Area in Compenso = 1.202r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.479

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.377

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.328

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.02" a progressiva 0.496
"BD.03" a progressiva 19.928

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.761r
* Totale in compenso = 29.761r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.371r
* Progressivo di compenso = 30.371r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.752r
* Totale in compenso = 29.752r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.362r
* Progressivo di compenso = 30.362r

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

* Totale in scavo = 208.710s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 208.710s

* Progressivo in scavo = 212.463s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 212.463s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 14.585s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.585s

* Progressivo in scavo = 14.858s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.858s

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

* Totale in scavo = 14.157s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.157s

* Progressivo in scavo = 14.419s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.419s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.006r
* Totale in compenso = 8.006r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.194r
* Progressivo di compenso = 8.194r

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 = 0.010s
* Totale in riporto = 25.341r
* Totale in compenso = 25.331r

* Progressivo in scavo = 0.010s
* Progressivo in riporto = 26.009r
* Progressivo di compenso = 25.999r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 67.284

* Totale progressivo = 94.935

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 65.526

* Totale progressivo = 92.952

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 64.544

* Totale progressivo = 91.885

Sezione : "BD.03"
Progressiva : 19.928 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.830r
* Area in Compenso = 1.830r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.830r
* Area in Compenso = 1.830r

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

* Area in Scavo = 13.865s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.865s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.947s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.947s

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

* Area in Scavo = 0.924s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.924s

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

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 = 1.404r
* Area in Compenso = 1.404r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.115

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.018

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.960

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.03" a progressiva 19.928

"BD.04" a progressiva 26.291

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.567r

* Totale in compenso = 12.567r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 42.938r

* Progressivo di compenso = 42.938r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.564r

* Totale in compenso = 12.564r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 42.926r

* Progressivo di compenso = 42.926r

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

* Totale in scavo = 97.007s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 97.007s

* Progressivo in scavo = 309.470s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 309.470s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 6.710s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 6.710s

* Progressivo in scavo = 21.568s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 21.568s

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

* Totale in scavo = 6.561s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 6.561s

* Progressivo in scavo = 20.980s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 20.980s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 2.978r

* Totale in compenso = 2.978r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 11.172r

* Progressivo di compenso = 11.172r

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 = 9.475r

* Totale in compenso = 9.475r

* Progressivo in scavo = 0.010s

* Progressivo in riporto = 35.484r

* Progressivo di compenso = 35.474r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 38.803

* Totale progressivo = 138.379

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 38.262

* Totale progressivo = 135.772

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 37.883

* Totale progressivo = 134.336

Sezione : "BD.04"

Progressiva : 26.291 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.121r

* Area in Compenso = 2.121r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.121r

* Area in Compenso = 2.121r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 16.622s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 16.622s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.161s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.161s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.137s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.137s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.487r
* Area in Compenso = 0.487r

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 = 1.425r
* Area in Compenso = 1.425r

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

* Larghezza totale = 7.540

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 7.441

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

* Larghezza totale = 7.383

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.04" a progressiva 26.291

"BD.05" a progressiva 39.360

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.366r
* Totale in compenso = 31.366r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 74.304r
* Progressivo di compenso = 74.304r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.366r
* Totale in compenso = 31.366r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 74.292r
* Progressivo di compenso = 74.292r

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

* Totale in scavo = 245.698s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 245.698s

* Progressivo in scavo = 555.168s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 555.168s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 16.206s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.206s

* Progressivo in scavo = 37.774s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 37.774s

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

* Totale in scavo = 15.748s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.748s

* Progressivo in scavo = 36.728s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.728s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.685r
* Totale in compenso = 6.685r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.857r
* Progressivo di compenso = 17.857r

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 = 19.186r
* Totale in compenso = 19.186r

* Progressivo in scavo = 0.010s
* Progressivo in riporto = 54.670r
* Progressivo di compenso = 54.660r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 98.305

* Totale progressivo = 242.488

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 97.181

* Totale progressivo = 238.012

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 96.413

* Totale progressivo = 235.459

Sezione : "BD.05"

Progressiva : 39.360 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.677r
* Area in Compenso = 2.677r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.677r
* Area in Compenso = 2.677r

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

* Area in Scavo = 20.975s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 20.975s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.318s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.318s

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

* Area in Scavo = 1.273s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.273s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.534r
* Area in Compenso = 0.534r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.445r
* Area in Compenso = 0.445r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.466r
* Area in Compenso = 1.466r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.05" a progressiva 39.360

"BD.06" a progressiva 49.454

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 27.779r

* Totale in compenso = 27.779r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 102.083r

* Progressivo di compenso = 102.083r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 27.799r

* Totale in compenso = 27.799r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 102.091r

* Progressivo di compenso = 102.091r

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

* Totale in scavo = 218.813s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 218.813s

* Progressivo in scavo = 773.981s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 773.981s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 13.309s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 13.309s

* Progressivo in scavo = 51.083s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 51.083s

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

* Totale in scavo = 12.850s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 12.850s

* Progressivo in scavo = 49.578s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 49.578s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 4.477r

* Totale in compenso = 4.477r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 22.334r

* Progressivo di compenso = 22.334r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.145r
* Totale in compenso = 4.145r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4.145r
* Progressivo di compenso = 4.145r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.731r
* Totale in compenso = 17.731r

* Progressivo in scavo = 0.010s
* Progressivo in riporto = 72.401r
* Progressivo di compenso = 72.391r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 84.609

* Totale progressivo = 327.195

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 82.659

* Totale progressivo = 320.837

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 81.689

* Totale progressivo = 317.143

Sezione : "BD.06"

Progressiva : 49.454 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.828r
* Area in Compenso = 2.828r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.830r
* Area in Compenso = 2.830r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 22.375s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 22.375s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.317s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.317s

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

* Area in Scavo = 1.272s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.272s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.353r
* Area in Compenso = 0.353r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.683r
* Area in Compenso = 0.683r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.696r
* Area in Compenso = 1.696r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BD.06" a progressiva 49.454
"BD.07" a progressiva 65.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.868r
* Totale in compenso = 42.868r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 144.951r
* Progressivo di compenso = 144.951r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.876r
* Totale in compenso = 42.876r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 144.967r
* Progressivo di compenso = 144.967r

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

* Totale in scavo = 314.838s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 314.838s

* Progressivo in scavo = 1088.819s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1088.819s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 19.387s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.387s

* Progressivo in scavo = 70.470s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.470s

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

* Totale in scavo = 18.687s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.687s

* Progressivo in scavo = 68.265s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.265s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.916r
* Totale in compenso = 5.916r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.250r
* Progressivo di compenso = 28.250r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.672r
* Totale in compenso = 12.672r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.817r
* Progressivo di compenso = 16.817r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.888r
* Totale in compenso = 29.888r

* Progressivo in scavo = 0.010s
* Progressivo in riporto = 102.289r
* Progressivo di compenso = 102.279r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 115.646

* Totale progressivo = 450.351

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 112.848

* Totale progressivo = 441.132

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 111.168

* Totale progressivo = 435.689

Sezione : "BD.07"

Progressiva : 65.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.688r

* Area in Compenso = 2.688r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.686r

* Area in Compenso = 2.686r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 18.127s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 18.127s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.176s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.176s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.132s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.132s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.407r

* Area in Compenso = 0.407r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.253r

* Area in Compenso = 1.253r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.569r

* Area in Compenso = 1.569r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 7.450

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 7.268

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 7.156

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.07" a progressiva 65.000

"BD.08" a progressiva 82.661

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 41.539r

* Totale in compenso = 41.539r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 186.490r

* Progressivo di compenso = 186.490r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 41.513r

* Totale in compenso = 41.513r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 186.480r

* Progressivo di compenso = 186.480r

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

* Totale in scavo = 235.298s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 235.298s

* Progressivo in scavo = 1324.117s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1324.117s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 19.375s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 19.375s

* Progressivo in scavo = 89.845s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 89.845s

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

* Totale in scavo = 18.580s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 18.580s

* Progressivo in scavo = 86.845s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 86.845s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.420r
* Totale in compenso = 14.420r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 42.670r
* Progressivo di compenso = 42.670r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.900r
* Totale in compenso = 13.900r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.717r
* Progressivo di compenso = 30.717r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.361r
* Totale in compenso = 25.361r

* Progressivo in scavo = 0.010s
* Progressivo in riporto = 127.650r
* Progressivo di compenso = 127.640r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 112.590

* Totale progressivo = 572.577

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 109.472

* Totale progressivo = 560.177

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 107.520

* Totale progressivo = 552.729

Sezione : "BD.08"

Progressiva : 82.661 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.016r
* Area in Compenso = 2.016r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.015r
* Area in Compenso = 2.015r

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

* Area in Scavo = 8.515s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.515s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.017s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.017s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.226r
* Area in Compenso = 1.226r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.628r
* Area in Compenso = 0.628r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.846r
* Area in Compenso = 0.846r

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

* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.207

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

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BD.08" a progressiva 82.661
"BD.09" a progressiva 113.280

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.525r
* Totale in compenso = 62.525r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 249.015r
* Progressivo di compenso = 249.015r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 66.077r
* Totale in compenso = 66.077r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 252.557r
* Progressivo di compenso = 252.557r

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

* Totale in scavo = 157.213s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 157.213s

* Progressivo in scavo = 1481.330s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1481.330s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 31.232s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.232s

* Progressivo in scavo = 121.077s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 121.077s

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

* Totale in scavo = 29.747s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.747s

* Progressivo in scavo = 116.592s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 116.592s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.355r
* Totale in compenso = 31.355r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 74.025r
* Progressivo di compenso = 74.025r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.717r
* Progressivo di compenso = 30.717r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.952r
* Totale in compenso = 12.952r

* Progressivo in scavo = 0.010s
* Progressivo in riporto = 140.602r
* Progressivo di compenso = 140.592r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 195.561

* Totale progressivo = 768.537

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 190.154

* Totale progressivo = 750.391

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 186.690

* Totale progressivo = 739.419

Sezione : "BD.09"
Progressiva : 113.280 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.069r
* Area in Compenso = 2.069r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.301r
* Area in Compenso = 2.301r

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

* Area in Scavo = 1.753s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.753s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.971s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.971s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.821r
* Area in Compenso = 0.821r

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 = 6.404

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.207

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

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.09" a progressiva 113.280

"BD.10" a progressiva 125.229

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.414r
* Totale in compenso = 42.414r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 291.429r
* Progressivo di compenso = 291.429r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.623r
* Totale in compenso = 26.623r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 279.180r
* Progressivo di compenso = 279.180r

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

* Totale in scavo = 10.468s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.468s

* Progressivo in scavo = 1491.798s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1491.798s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 19.173s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.173s

* Progressivo in scavo = 140.250s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 140.250s

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

* Totale in scavo = 11.400s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 11.400s

 * Progressivo in scavo = 127.992s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 127.992s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 8.777r
 * Totale in compenso = 8.777r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 82.802r
 * Progressivo di compenso = 82.802r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 30.717r
 * Progressivo di compenso = 30.717r

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

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

 * Progressivo in scavo = 0.010s
 * Progressivo in riporto = 140.602r
 * Progressivo di compenso = 140.592r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 74.231

* Totale progressivo = 843.928

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 73.118

* Totale progressivo = 824.035

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 72.341

* Totale progressivo = 812.220

Sezione : "BD.10"

Progressiva : 125.229 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.003s
 * Area in Riporto = 5.030r
 * Area in Compenso = 5.027r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.154r

* Area in Compenso = 2.154r

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

* Area in Scavo = 0.005s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 0.002s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 2.188s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.188s

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

* Area in Scavo = 0.937s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.937s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.646r
* Area in Compenso = 0.646r

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 = 6.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.106

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

* Larghezza totale = 6.079

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 291.429r
* Totale di compenso = 291.429r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 279.180r
* Totale di compenso = 279.180r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 1491.798s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1491.798s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 140.250s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 140.250s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 127.992s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 127.992s

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 82.802r
* Totale di compenso = 82.802r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.717r
* Totale di compenso = 30.717r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.010s
* Totale in riporto = 140.602r
* Totale di compenso = 140.592r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 843.928

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 824.035

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 812.220