

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO CD

Sezione : "CD.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 = 1.703r
* Area in Compenso = 1.703r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.706r
* Area in Compenso = 1.706r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 19.999s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 19.999s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.585s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.585s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.562s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.576r
* Area in Compenso = 0.576r

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 = 3.568r
* Area in Compenso = 3.568r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.699

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.546

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.01" a progressiva 0.000
"CD.02" a progressiva 0.377

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.645r
* Totale in compenso = 0.645r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.645r
* Progressivo di compenso = 0.645r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.646r
* Totale in compenso = 0.646r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.646r
* Progressivo di compenso = 0.646r

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

* Totale in scavo = 7.572s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.572s

* Progressivo in scavo = 7.572s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.572s

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

* Totale in scavo = 0.222s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.222s

* Progressivo in scavo = 0.222s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.222s

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

* Totale in scavo = 0.213s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.213s

* Progressivo in scavo = 0.213s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.213s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.217r
* Totale in compenso = 0.217r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.217r
* Progressivo di compenso = 0.217r

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 = 1.445r
* Totale in compenso = 1.445r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.445r
* Progressivo di compenso = 1.445r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.396

* Totale progressivo = 1.400

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.347

* Totale progressivo = 1.365

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.335

* Totale progressivo = 1.343

Sezione : "CD.02"

Progressiva : 0.377 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.714r
* Area in Compenso = 1.714r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.714r
* Area in Compenso = 1.714r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 20.169s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 20.169s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.589s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.589s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.566s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.566s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.576r
* Area in Compenso = 0.576r

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 = 3.577r
* Area in Compenso = 3.577r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.729

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.635

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.578

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.02" a progressiva 0.377
"CD.03" a progressiva 17.927

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.742r
* Totale in compenso = 35.742r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 36.387r
* Progressivo di compenso = 36.387r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.742r
* Totale in compenso = 35.742r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 36.388r
* Progressivo di compenso = 36.388r

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

* Totale in scavo = 471.806s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 471.806s

* Progressivo in scavo = 479.378s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 479.378s

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

* Totale in scavo = 13.874s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.874s

* Progressivo in scavo = 14.096s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.096s

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

* Totale in scavo = 13.461s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.461s

* Progressivo in scavo = 13.674s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13.674s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.671r
* Totale in compenso = 10.671r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.888r
* Progressivo di compenso = 10.888r

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 = 59.609r
* Totale in compenso = 59.609r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 61.054r
* Progressivo di compenso = 61.054r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 65.247

* Totale progressivo = 90.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 63.738

* Totale progressivo = 88.740

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 62.711

* Totale progressivo = 87.726

Sezione : "CD.03"
Progressiva : 17.927 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.358r
* Area in Compenso = 2.358r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.358r
* Area in Compenso = 2.358r

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

* Area in Scavo = 33.595s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 33.595s

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

* Area in Scavo = 0.992s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.992s

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

* Area in Scavo = 0.968s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.968s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.640r
* Area in Compenso = 0.640r

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 = 3.216r
* Area in Compenso = 3.216r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.418

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.320

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.264

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.03" a progressiva 17.927

"CD.04" a progressiva 25.344

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 18.996r

* Totale in compenso = 18.996r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 55.383r

* Progressivo di compenso = 55.383r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 18.996r

* Totale in compenso = 18.996r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 55.384r

* Progressivo di compenso = 55.384r

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

* Totale in scavo = 281.301s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 281.301s

* Progressivo in scavo = 760.679s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 760.679s

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

* Totale in scavo = 8.352s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.352s

* Progressivo in scavo = 22.448s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 22.448s

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

* Totale in scavo = 8.182s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.182s

* Progressivo in scavo = 21.856s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 21.856s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 4.840r

* Totale in compenso = 4.840r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 15.728r

* Progressivo di compenso = 15.728r

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 = 24.767r

* Totale in compenso = 24.767r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 85.821r

* Progressivo di compenso = 85.821r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 47.478

* Totale progressivo = 144.671

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 46.840

* Totale progressivo = 142.239

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 46.409

* Totale progressivo = 140.806

Sezione : "CD.04"

Progressiva : 25.344 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.764r

* Area in Compenso = 2.764r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.764r

* Area in Compenso = 2.764r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 42.257s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.257s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.260s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.260s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.237s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.237s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.665r
* Area in Compenso = 0.665r

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 = 3.391r
* Area in Compenso = 3.391r

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

* Larghezza totale = 8.198

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

* Larghezza totale = 8.104

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

* Larghezza totale = 8.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.04" a progressiva 25.344
"CD.05" a progressiva 35.476

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.692r
* Totale in compenso = 29.692r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 85.075r
* Progressivo di compenso = 85.075r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.692r
* Totale in compenso = 29.692r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 85.076r
* Progressivo di compenso = 85.076r

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

* Totale in scavo = 465.105s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 465.105s

* Progressivo in scavo = 1225.784s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1225.784s

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

* Totale in scavo = 13.071s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.071s

* Progressivo in scavo = 35.519s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 35.519s

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

* Totale in scavo = 12.722s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.722s

* Progressivo in scavo = 34.578s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.578s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.885r
* Totale in compenso = 6.885r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22.613r
* Progressivo di compenso = 22.613r

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 = 37.200r
* Totale in compenso = 37.200r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 123.021r
* Progressivo di compenso = 123.021r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 83.111

* Totale progressivo = 228.721

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 82.179

* Totale progressivo = 224.866

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 81.538

* Totale progressivo = 222.566

Sezione : "CD.05"

Progressiva : 35.476 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.098r
* Area in Compenso = 3.098r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.098r
* Area in Compenso = 3.098r

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

* Area in Scavo = 49.552s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 49.552s

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

* Area in Scavo = 1.320s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.320s

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

* Area in Scavo = 1.274s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.274s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.694r
* Area in Compenso = 0.694r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.134r
* Area in Compenso = 0.134r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.602r
* Area in Compenso = 3.602r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.05" a progressiva 35.476

"CD.06" a progressiva 50.922

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 50.107r

* Totale in compenso = 50.107r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 135.182r

* Progressivo di compenso = 135.182r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 50.130r

* Totale in compenso = 50.130r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 135.206r

* Progressivo di compenso = 135.206r

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

* Totale in scavo = 803.101s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 803.101s

* Progressivo in scavo = 2028.885s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2028.885s

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

* Totale in scavo = 19.262s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 19.262s

* Progressivo in scavo = 54.781s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 54.781s

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

* Totale in scavo = 18.537s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 18.537s

* Progressivo in scavo = 53.115s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 53.115s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 11.616r

* Totale in compenso = 11.616r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 34.229r

* Progressivo di compenso = 34.229r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.017r
* Totale in compenso = 10.017r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.017r
* Progressivo di compenso = 10.017r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.595r
* Totale in compenso = 62.595r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 185.616r
* Progressivo di compenso = 185.616r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 114.363

* Totale progressivo = 350.845

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 111.660

* Totale progressivo = 344.063

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 109.768

* Totale progressivo = 340.002

Sezione : "CD.06"

Progressiva : 50.922 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.391r
* Area in Compenso = 3.391r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.394r
* Area in Compenso = 3.394r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 54.432s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 54.432s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.173s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.173s

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

* Area in Scavo = 1.126s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.126s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.808r
* Area in Compenso = 0.808r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.510r
* Area in Compenso = 1.510r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.811r
* Area in Compenso = 3.811r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.419

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.227

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.113

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.06" a progressiva 50.922
"CD.07" a progressiva 67.022

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.479r
* Totale in compenso = 56.479r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 191.661r
* Progressivo di compenso = 191.661r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.504r
* Totale in compenso = 56.504r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 191.710r
* Progressivo di compenso = 191.710r

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

* Totale in scavo = 886.056s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 886.056s

* Progressivo in scavo = 2914.941s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2914.941s

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

* Totale in scavo = 17.630s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.630s

* Progressivo in scavo = 72.411s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 72.411s

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

* Totale in scavo = 16.882s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.882s

* Progressivo in scavo = 69.997s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.997s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.187r
* Totale in compenso = 13.187r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 47.416r
* Progressivo di compenso = 47.416r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.153r
* Totale in compenso = 32.153r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 42.170r
* Progressivo di compenso = 42.170r

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

* Totale in scavo = 5.579s
* Totale in riporto = 68.345r
* Totale in compenso = 62.766r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 253.961r
* Progressivo di compenso = 248.382r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 102.607

* Totale progressivo = 462.008

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 99.765

* Totale progressivo = 452.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 97.985

* Totale progressivo = 446.311

Sezione : "CD.07"

Progressiva : 67.022 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.623r

* Area in Compenso = 3.623r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.623r

* Area in Compenso = 3.623r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 55.632s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 55.632s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.016s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.016s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.969s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.969s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.829r

* Area in Compenso = 0.829r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.834r

* Area in Compenso = 2.834r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.984r

* Area in Compenso = 3.984r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.07" a progressiva 67.022

"CD.08" a progressiva 83.123

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 60.154r

* Totale in compenso = 60.154r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 251.815r

* Progressivo di compenso = 251.815r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 60.154r

* Totale in compenso = 60.154r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 251.864r

* Progressivo di compenso = 251.864r

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

* Totale in scavo = 934.632s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 934.632s

* Progressivo in scavo = 3849.573s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3849.573s

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

* Totale in scavo = 16.359s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 16.359s

* Progressivo in scavo = 88.770s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 88.770s

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

* Totale in scavo = 15.618s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.618s

* Progressivo in scavo = 85.615s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 85.615s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.870r
* Totale in compenso = 9.870r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57.286r
* Progressivo di compenso = 57.286r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 46.315r
* Totale in compenso = 46.315r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 88.485r
* Progressivo di compenso = 88.485r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 69.179r
* Totale in compenso = 69.179r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 323.140r
* Progressivo di compenso = 317.561r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 102.886

* Totale progressivo = 564.894

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 99.924

* Totale progressivo = 552.170

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 98.104

* Totale progressivo = 544.415

Sezione : "CD.08"

Progressiva : 83.123 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.846r
* Area in Compenso = 3.846r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.846r
* Area in Compenso = 3.846r

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

* Area in Scavo = 60.460s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 60.460s

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

* Area in Scavo = 1.016s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.016s

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 = 0.395r
* Area in Compenso = 0.395r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.269r
* Area in Compenso = 3.269r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.289r
* Area in Compenso = 4.289r

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

* Larghezza totale = 6.390

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

* Larghezza totale = 6.208

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

* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.08" a progressiva 83.123
"CD.09" a progressiva 109.122

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 99.563r
* Totale in compenso = 99.563r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 351.378r
* Progressivo di compenso = 351.378r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 99.615r
* Totale in compenso = 99.615r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 351.479r
* Progressivo di compenso = 351.479r

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

* Totale in scavo = 1503.276s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1503.276s

* Progressivo in scavo = 5352.849s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5352.849s

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

* Totale in scavo = 26.467s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.467s

* Progressivo in scavo = 115.237s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 115.237s

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

* Totale in scavo = 25.245s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.245s

* Progressivo in scavo = 110.860s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 110.860s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.036r
* Totale in compenso = 10.036r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 67.322r
* Progressivo di compenso = 67.322r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 87.071r
* Totale in compenso = 87.071r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 175.556r
* Progressivo di compenso = 175.556r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 110.873r
* Totale in compenso = 110.873r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 434.013r
* Progressivo di compenso = 428.434r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 165.944

* Totale progressivo = 731.125

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 161.355

* Totale progressivo = 713.578

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 158.417

* Totale progressivo = 702.832

Sezione : "CD.09"
Progressiva : 109.122 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.810r
* Area in Compenso = 3.810r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.813r
* Area in Compenso = 3.813r

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

* Area in Scavo = 55.178s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 55.178s

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 = 0.375r

* Area in Compenso = 0.375r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.764r

* Area in Compenso = 3.764r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.972r

* Area in Compenso = 3.972r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.396

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:

"CD.09" a progressiva 109.122

"CD.10" a progressiva 135.121

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 94.312r

* Totale in compenso = 94.312r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 445.690r

* Progressivo di compenso = 445.690r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 94.312r

* Totale in compenso = 94.312r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 445.791r

* Progressivo di compenso = 445.791r

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

* Totale in scavo = 1285.742s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1285.742s

* Progressivo in scavo = 6638.591s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 6638.591s

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

* Totale in scavo = 26.415s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.415s

* Progressivo in scavo = 141.652s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 141.652s

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

* Totale in scavo = 25.258s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.258s

* Progressivo in scavo = 136.118s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 136.118s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.958r
* Totale in compenso = 9.958r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 77.280r
* Progressivo di compenso = 77.280r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 85.238r
* Totale in compenso = 85.238r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 260.794r
* Progressivo di compenso = 260.794r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 101.163r
* Totale in compenso = 101.163r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 535.176r
* Progressivo di compenso = 529.597r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 165.938

* Totale progressivo = 897.407

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 161.413

* Totale progressivo = 875.035

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 158.473

* Totale progressivo = 861.298

Sezione : "CD.10"

Progressiva : 135.121 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.442r
* Area in Compenso = 3.442r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.442r
* Area in Compenso = 3.442r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 43.723s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 43.723s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.013s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.013s

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 = 0.391r
* Area in Compenso = 0.391r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.142r
* Area in Compenso = 3.142r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.414r
* Area in Compenso = 3.414r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.10" a progressiva 135.121
"CD.11" a progressiva 141.473

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.487r
* Totale in compenso = 21.487r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 467.177r
* Progressivo di compenso = 467.177r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.487r
* Totale in compenso = 21.487r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 467.278r
* Progressivo di compenso = 467.278r

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

* Totale in scavo = 266.753s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 266.753s

* Progressivo in scavo = 6905.344s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6905.344s

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

* Totale in scavo = 6.444s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.444s

* Progressivo in scavo = 148.096s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 148.096s

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

* Totale in scavo = 6.171s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.171s

* Progressivo in scavo = 142.289s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 142.289s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.487r
* Totale in compenso = 2.487r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 79.767r
* Progressivo di compenso = 79.767r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.209r
* Totale in compenso = 18.209r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 279.003r
* Progressivo di compenso = 279.003r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.078r
* Totale in compenso = 22.078r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 557.254r
* Progressivo di compenso = 551.675r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 40.616

* Totale progressivo = 938.022

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 39.447

* Totale progressivo = 914.493

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 38.728

* Totale progressivo = 900.025

Sezione : "CD.11"

Progressiva : 141.473 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.323r
* Area in Compenso = 3.323r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.323r
* Area in Compenso = 3.323r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 40.264s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 40.264s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.016s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.016s

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 = 0.391r
* Area in Compenso = 0.391r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.939r
* Area in Compenso = 2.939r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.213r
* Area in Compenso = 3.213r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.11" a progressiva 141.473
"CD.12" a progressiva 147.826

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.699r
* Totale in compenso = 20.699r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 487.876r
* Progressivo di compenso = 487.876r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.702r
* Totale in compenso = 20.702r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 487.980r
* Progressivo di compenso = 487.980r

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

* Totale in scavo = 244.229s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 244.229s

* Progressivo in scavo = 7149.573s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7149.573s

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

* Totale in scavo = 6.455s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.455s

* Progressivo in scavo = 154.551s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 154.551s

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

* Totale in scavo = 6.163s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.163s

* Progressivo in scavo = 148.452s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 148.452s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.487r
* Totale in compenso = 2.487r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.254r
* Progressivo di compenso = 82.254r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.814r
* Totale in compenso = 16.814r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 295.817r
* Progressivo di compenso = 295.817r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.763r
* Totale in compenso = 20.763r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 578.017r
* Progressivo di compenso = 572.438r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 40.629

* Totale progressivo = 978.650

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 39.459

* Totale progressivo = 953.964

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 38.740

* Totale progressivo = 938.765

Sezione : "CD.12"

Progressiva : 147.826 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.189r

* Area in Compenso = 3.189r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.191r

* Area in Compenso = 3.191r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 36.616s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 36.616s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.016s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.016s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.969s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.969s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.391r

* Area in Compenso = 0.391r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.705r

* Area in Compenso = 2.705r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.002r
* Area in Compenso = 3.002r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.12" a progressiva 147.826
"CD.13" a progressiva 198.180

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 140.086r
* Totale in compenso = 140.086r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 627.962r
* Progressivo di compenso = 627.962r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 140.161r
* Totale in compenso = 140.161r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 628.141r
* Progressivo di compenso = 628.141r

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

* Totale in scavo = 1292.084s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1292.084s

* Progressivo in scavo = 8441.657s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8441.657s

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

* Totale in scavo = 51.285s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 51.285s

* Progressivo in scavo = 205.836s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 205.836s

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

* Totale in scavo = 48.970s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 48.970s

* Progressivo in scavo = 197.422s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 197.422s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.947r
* Totale in compenso = 20.947r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 103.201r
* Progressivo di compenso = 103.201r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 95.623r
* Totale in compenso = 95.623r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 391.440r
* Progressivo di compenso = 391.440r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 110.326r
* Totale in compenso = 110.326r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 688.343r
* Progressivo di compenso = 682.764r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 320.337

* Totale progressivo = 1300.579

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 311.871

* Totale progressivo = 1266.697

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 306.984

* Totale progressivo = 1245.754

Sezione : "CD.13"

Progressiva : 198.180 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.375r
* Area in Compenso = 2.375r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.375r

* Area in Compenso = 2.375r

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

* Area in Scavo = 14.702s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.702s

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 = 0.441r
* Area in Compenso = 0.441r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.338r
* Area in Compenso = 1.338r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.198r
* Area in Compenso = 1.198r

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

* Larghezza totale = 6.388

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

* Larghezza totale = 6.205

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

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.13" a progressiva 198.180

"CD.14" a progressiva 220.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 47.143r

* Totale in compenso = 47.143r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 675.105r
* Progressivo di compenso = 675.105r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 47.143r
* Totale in compenso = 47.143r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 675.284r
* Progressivo di compenso = 675.284r

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

* Totale in scavo = 241.537s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 241.537s

* Progressivo in scavo = 8683.194s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8683.194s

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

* Totale in scavo = 22.224s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.224s

* Progressivo in scavo = 228.060s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 228.060s

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

* Totale in scavo = 21.209s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.209s

* Progressivo in scavo = 218.631s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 218.631s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.136r
* Totale in compenso = 10.136r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 113.337r
* Progressivo di compenso = 113.337r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.301r
* Totale in compenso = 19.301r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 410.741r
* Progressivo di compenso = 410.741r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 22.486r
* Totale in compenso = 22.486r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 710.829r
* Progressivo di compenso = 705.250r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 139.558

* Totale progressivo = 1440.048

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 135.431

* Totale progressivo = 1402.171

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 133.008

* Totale progressivo = 1378.761

Sezione : "CD.14"
Progressiva : 220.000 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

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

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 - 'vegetale' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.435s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.435s

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 = 0.972s
* 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 = 0.488r
* Area in Compenso = 0.488r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.707r
* Area in Compenso = 0.707r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.558r
* Area in Compenso = 0.558r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.14" a progressiva 220.000
"CD.15" a progressiva 241.820

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.018r
* Totale in compenso = 40.018r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 715.123r
* Progressivo di compenso = 715.123r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.007r
* Totale in compenso = 40.007r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 715.291r
* Progressivo di compenso = 715.291r

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

* Totale in scavo = 127.124s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 127.124s

* Progressivo in scavo = 8810.318s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8810.318s

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

* Totale in scavo = 22.224s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 22.224s

 * Progressivo in scavo = 250.284s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 250.284s

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

* Totale in scavo = 21.209s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 21.209s

 * Progressivo in scavo = 239.840s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 239.840s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 11.336r
 * Totale in compenso = 11.336r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 124.673r
 * Progressivo di compenso = 124.673r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 9.514r
 * Totale in compenso = 9.514r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 420.255r
 * Progressivo di compenso = 420.255r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 9.940r
 * Totale in compenso = 9.940r

 * Progressivo in scavo = 5.579s
 * Progressivo in riporto = 720.769r
 * Progressivo di compenso = 715.190r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 139.507

* Totale progressivo = 1579.504

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 135.382

* Totale progressivo = 1537.589

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 132.956

* Totale progressivo = 1511.713

Sezione : "CD.15"
Progressiva : 241.820 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.722r
* Area in Compenso = 1.722r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.722r
* Area in Compenso = 1.722r

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

* Area in Scavo = 4.214s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.214s

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 = 0.550r
* Area in Compenso = 0.550r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.424r
* Area in Compenso = 0.424r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.188r
* Area in Compenso = 0.188r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CD.15" a progressiva 241.820
"CD.16" a progressiva 298.069

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 140.821r
* Totale in compenso = 140.821r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 855.944r
* Progressivo di compenso = 855.944r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 112.302r
* Totale in compenso = 112.302r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 827.593r
* Progressivo di compenso = 827.593r

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

* Totale in scavo = 161.154s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 161.154s

* Progressivo in scavo = 8971.472s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8971.472s

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

* Totale in scavo = 57.150s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 57.150s

* Progressivo in scavo = 307.434s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 307.434s

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

* Totale in scavo = 54.562s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 54.562s

* Progressivo in scavo = 294.402s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 294.402s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.334r
* Totale in compenso = 29.334r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 154.007r
* Progressivo di compenso = 154.007r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 420.255r
* Progressivo di compenso = 420.255r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.288r
* Totale in compenso = 5.288r

* Progressivo in scavo = 5.579s
* Progressivo in riporto = 726.057r
* Progressivo di compenso = 720.478r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 359.611

* Totale progressivo = 1939.114

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 348.978

* Totale progressivo = 1886.680

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 342.708

* Totale progressivo = 1854.425

Sezione : "CD.16"

Progressiva : 298.069 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.284r
* Area in Compenso = 3.284r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.270r
* Area in Compenso = 2.270r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.514s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.514s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.016s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.016s

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

* Area in Scavo = 0.968s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.968s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.490r
* Area in Compenso = 0.490r

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 = 6.393

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

* Larghezza totale = 6.206

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

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.16" a progressiva 298.069

"CD.17" a progressiva 312.100

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.243r
* Totale in compenso = 45.243r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 901.187r
* Progressivo di compenso = 901.187r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.273r
* Totale in compenso = 30.273r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 857.866r
* Progressivo di compenso = 857.866r

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

* Totale in scavo = 20.199s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.199s

* Progressivo in scavo = 8991.671s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8991.671s

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

* Totale in scavo = 13.870s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.870s

* Progressivo in scavo = 321.304s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 321.304s

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

* Totale in scavo = 13.366s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.366s

* Progressivo in scavo = 307.768s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 307.768s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.167r
* Totale in compenso = 6.167r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 160.174r
* Progressivo di compenso = 160.174r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 420.255r
* Progressivo di compenso = 420.255r

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

* Totale in scavo = 0.007s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.007s

* Progressivo in scavo = 5.586s
* Progressivo in riporto = 726.057r
* Progressivo di compenso = 720.471r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 87.048

* Totale progressivo = 2027.453

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 85.743

* Totale progressivo = 1973.040

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 84.837

* Totale progressivo = 1939.578

Sezione : "CD.17"

Progressiva : 312.100 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.164r

* Area in Compenso = 3.164r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.045r

* Area in Compenso = 2.045r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.364s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.364s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.960s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.960s

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 = 0.389r

* Area in Compenso = 0.389r

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 = 0.000

* Area in Compenso = 0.001s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.17" a progressiva 312.100

"CD.18" a progressiva 316.200

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.660r
* Totale in compenso = 10.660r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 911.847r
* Progressivo di compenso = 911.847r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.001r
* Totale in compenso = 7.001r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 864.867r
* Progressivo di compenso = 864.867r

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

* Totale in scavo = 4.671s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.671s

* Progressivo in scavo = 8996.342s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8996.342s

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

* Totale in scavo = 3.248s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.248s

* Progressivo in scavo = 324.552s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 324.552s

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

* Totale in scavo = 3.153s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.153s

* Progressivo in scavo = 310.921s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 310.921s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.521r
* Totale in compenso = 1.521r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 161.695r
* Progressivo di compenso = 161.695r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 420.255r
* Progressivo di compenso = 420.255r

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 5.588s
* Progressivo in riporto = 726.057r
* Progressivo di compenso = 720.469r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 16.204

* Totale progressivo = 2048.253

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 15.822

* Totale progressivo = 1993.450

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 15.560

* Totale progressivo = 1959.750

Sezione : "CD.18"
Progressiva : 316.200 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.033r
* Area in Compenso = 2.033r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.370r
* Area in Compenso = 1.370r

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

* Area in Scavo = 0.914s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.914s

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

* Area in Scavo = 0.623s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.623s

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

* Area in Scavo = 0.600s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.600s

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'

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 = 3.948

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

* Larghezza totale = 3.853

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

* Larghezza totale = 3.795

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.18" a progressiva 316.200

"CD.19" a progressiva 334.332

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.442r
* Totale in compenso = 21.442r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 933.289r
* Progressivo di compenso = 933.289r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.643r
* Totale in compenso = 14.643r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 879.510r
* Progressivo di compenso = 879.510r

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

* Totale in scavo = 9.774s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.774s

* Progressivo in scavo = 9006.116s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9006.116s

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

* Totale in scavo = 6.192s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.192s

* Progressivo in scavo = 330.744s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 330.744s

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

* Totale in scavo = 5.775s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.775s

* Progressivo in scavo = 316.696s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 316.696s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.537r
* Totale in compenso = 6.537r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 168.232r
* Progressivo di compenso = 168.232r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 420.255r
* Progressivo di compenso = 420.255r

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 = 5.588s
* Progressivo in riporto = 726.057r
* Progressivo di compenso = 720.469r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 3.663

* Totale progressivo = 2085.841

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.976

* Totale progressivo = 2029.315

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.816

* Totale progressivo = 1994.564

Sezione : "CD.19"

Progressiva : 334.332 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.332r
* Area in Compenso = 0.332r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.245r
* Area in Compenso = 0.245r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.164s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.164s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.037s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.367r
* Area in Compenso = 0.367r

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 = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CD.19" a progressiva 334.332

"CD.20" a progressiva 334.956

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.207r

* Totale in compenso = 0.207r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 933.496r

* Progressivo di compenso = 933.496r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.153r

* Totale in compenso = 0.153r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 879.663r

* Progressivo di compenso = 879.663r

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

* Totale in scavo = 0.103s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.103s

* Progressivo in scavo = 9006.219s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 9006.219s

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

* Totale in scavo = 0.038s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.038s

* Progressivo in scavo = 330.782s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 330.782s

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

* Totale in scavo = 0.023s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.023s

* Progressivo in scavo = 316.719s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 316.719s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.229r

* Totale in compenso = 0.229r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 168.461r

* Progressivo di compenso = 168.461r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 420.255r

* Progressivo di compenso = 420.255r

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 = 5.588s
* Progressivo in riporto = 726.057r
* Progressivo di compenso = 720.469r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.127

* Totale progressivo = 2085.965

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.068

* Totale progressivo = 2029.380

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.028

* Totale progressivo = 1994.592

Sezione : "CD.20"

Progressiva : 334.956 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.330r
* Area in Compenso = 0.330r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.245r
* Area in Compenso = 0.245r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.164s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.164s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.037s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.365r
* Area in Compenso = 0.365r

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 = 0.198

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

* Larghezza totale = 0.103

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

* Larghezza totale = 0.045

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 933.496r
* Totale di compenso = 933.496r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 879.663r
* Totale di compenso = 879.663r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 9006.219s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 9006.219s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 330.782s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 330.782s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 316.719s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 316.719s

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 168.461r
* Totale di compenso = 168.461r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 420.255r
* Totale di compenso = 420.255r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 5.588s
* Totale in riporto = 726.057r
* Totale di compenso = 720.469r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 2085.965

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 2029.380

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1994.592