

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO BA SEZ 1-13

Sezione : "BA.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 = 1.501r

* Area in Compenso = 1.501r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.501r

* Area in Compenso = 1.501r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 14.307s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 14.307s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.805r

* Area in Compenso = 0.805r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.212r

* Area in Compenso = 2.212r

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 = 3.703

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:
"BA.01" a progressiva 0.000
"BA.02" a progressiva 1.174

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.762r
* Totale in compenso = 1.762r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.762r
* Progressivo di compenso = 1.762r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.763r
* Totale in compenso = 1.763r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.763r
* Progressivo di compenso = 1.763r

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

* Totale in scavo = 16.812s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.812s

* Progressivo in scavo = 16.812s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.812s

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

* Totale in scavo = 0.687s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.687s

* Progressivo in scavo = 0.687s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.687s

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

* Totale in scavo = 0.660s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.660s

* Progressivo in scavo = 0.660s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.660s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.947r
* Totale in compenso = 0.947r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.947r
* Progressivo di compenso = 0.947r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.387r
* Totale in compenso = 2.387r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.387r
* Progressivo di compenso = 2.387r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 4.349

* Totale progressivo = 4.348

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 4.240

* Totale progressivo = 4.232

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 4.163

* Totale progressivo = 4.163

Sezione : "BA.02"

Progressiva : 1.174 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.500r
* Area in Compenso = 1.500r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.502r
* Area in Compenso = 1.502r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 14.332s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.332s

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

* 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 = 2.214r
* Area in Compenso = 2.214r

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 = 3.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 3.546

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.02" a progressiva 1.174

"BA.03" a progressiva 21.464

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.926r
* Totale in compenso = 33.926r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.688r
* Progressivo di compenso = 35.688r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.946r

* Totale in compenso = 33.946r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.709r
* Progressivo di compenso = 35.709r

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

* Totale in scavo = 338.997s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 338.997s

* Progressivo in scavo = 355.809s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 355.809s

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

* Totale in scavo = 14.153s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.153s

* Progressivo in scavo = 14.840s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.840s

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

* Totale in scavo = 13.686s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.686s

* Progressivo in scavo = 14.346s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.346s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.887r
* Totale in compenso = 15.887r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.834r
* Progressivo di compenso = 16.834r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.720r
* Totale in compenso = 42.720r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.107r
* Progressivo di compenso = 45.107r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 75.155

* Totale progressivo = 94.720

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 73.269

* Totale progressivo = 92.595

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 71.949

* Totale progressivo = 91.339

Sezione : "BA.03"

Progressiva : 21.464 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.845r

* Area in Compenso = 1.845r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.845r

* Area in Compenso = 1.845r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 19.081s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 19.081s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.810s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.810s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.787s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.787s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.756r

* Area in Compenso = 0.756r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.357r

* Area in Compenso = 2.357r

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 = 5.204

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.03" a progressiva 21.464

"BA.04" a progressiva 26.380

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.567r
* Totale in compenso = 9.567r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.255r
* Progressivo di compenso = 45.255r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.565r
* Totale in compenso = 9.565r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.274r
* Progressivo di compenso = 45.274r

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

* Totale in scavo = 100.727s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 100.727s

* Progressivo in scavo = 456.536s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 456.536s

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

* Totale in scavo = 4.351s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.351s

* Progressivo in scavo = 19.191s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.191s

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

* Totale in scavo = 4.238s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 4.238s

 * Progressivo in scavo = 18.584s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 18.584s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 3.818r
 * Totale in compenso = 3.818r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 20.652r
 * Progressivo di compenso = 20.652r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 10.715r
 * Totale in compenso = 10.715r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 55.822r
 * Progressivo di compenso = 55.822r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 25.583

* Totale progressivo = 122.764

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 25.127

* Totale progressivo = 120.152

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 24.811

* Totale progressivo = 118.608

Sezione : "BA.04"

Progressiva : 26.380 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.047r
 * Area in Compenso = 2.047r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.047r
* Area in Compenso = 2.047r

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

* Area in Scavo = 21.896s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 21.896s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.795r
* Area in Compenso = 0.795r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 2.361r
* Area in Compenso = 2.360r

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 = 6.205

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

* Larghezza totale = 6.106

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

* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.04" a progressiva 26.380

"BA.05" a progressiva 41.754

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.274r
* Totale in compenso = 37.274r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.529r
* Progressivo di compenso = 82.529r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.267r
* Totale in compenso = 37.267r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.541r
* Progressivo di compenso = 82.541r

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

* Totale in scavo = 427.859s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 427.859s

* Progressivo in scavo = 884.395s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 884.395s

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

* Totale in scavo = 15.205s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.205s

* Progressivo in scavo = 34.396s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.396s

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

* Totale in scavo = 14.675s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.675s

* Progressivo in scavo = 33.259s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.259s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.652r
* Progressivo di compenso = 20.652r

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

* Totale in scavo = 0.008s
* Totale in riporto = 44.747r
* Totale in compenso = 44.739r

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 100.569r
* Progressivo di compenso = 100.561r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.521r
* Totale in compenso = 3.521r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.521r
* Progressivo di compenso = 3.521r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 95.381

* Totale progressivo = 219.597

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 93.951

* Totale progressivo = 214.787

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 92.959

* Totale progressivo = 211.913

Sezione : "BA.05"
Progressiva : 41.754 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.800r
* Area in Compenso = 2.800r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.800r
* Area in Compenso = 2.800r

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

* Area in Scavo = 33.761s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 33.761s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.805r
* Area in Compenso = 3.805r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.458r
* Area in Compenso = 0.458r

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 = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BA.05" a progressiva 41.754
"BA.06" a progressiva 41.755

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.529r
* Progressivo di compenso = 82.529r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.541r
* Progressivo di compenso = 82.541r

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

* Progressivo in scavo = 884.395s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 884.395s

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

* Progressivo in scavo = 34.396s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.396s

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

* Progressivo in scavo = 33.259s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.259s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.652r

* Progressivo di compenso = 20.652r

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

* Progressivo in scavo = 0.008s

* Progressivo in riporto = 100.569r

* Progressivo di compenso = 100.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 3.521r

* Progressivo di compenso = 3.521r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 219.597

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 214.787

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 211.913

Sezione : "BA.06"

Progressiva : 41.755 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.000

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.06" a progressiva 41.755

"BA.07" a progressiva 45.253

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 82.529r

* Progressivo di compenso = 82.529r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.541r
* Progressivo di compenso = 82.541r

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

* Progressivo in scavo = 884.395s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 884.395s

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

* Progressivo in scavo = 34.396s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.396s

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

* Progressivo in scavo = 33.259s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.259s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.652r
* Progressivo di compenso = 20.652r

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

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 100.569r
* Progressivo di compenso = 100.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.521r
* Progressivo di compenso = 3.521r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 219.597

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 214.787

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 20.994

* Totale progressivo = 232.901

Sezione : "BA.07"

Progressiva : 45.253 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.000

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.07" a progressiva 45.253

"BA.08" a progressiva 45.254

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 82.529r

* Progressivo di compenso = 82.529r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 82.541r

* Progressivo di compenso = 82.541r

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

* Progressivo in scavo = 884.395s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 884.395s

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

* Progressivo in scavo = 34.396s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 34.396s

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

* Progressivo in scavo = 33.259s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 33.259s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 20.652r

* Progressivo di compenso = 20.652r

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

* Progressivo in scavo = 0.008s

* Progressivo in riporto = 100.569r

* Progressivo di compenso = 100.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.521r
* Progressivo di compenso = 3.521r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 219.597

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 214.787

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 232.901

Sezione : "BA.08"

Progressiva : 45.254 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.607r
* Area in Compenso = 2.607r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.601r
* Area in Compenso = 2.601r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 32.419s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 32.419s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.019s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.019s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.032r
* Area in Compenso = 0.032r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.773r
* Area in Compenso = 2.773r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.643r
* Area in Compenso = 0.643r

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

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BA.08" a progressiva 45.254
"BA.09" a progressiva 50.702

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 96.482r
* Progressivo di compenso = 96.482r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.937r
* Totale in compenso = 13.937r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 96.478r
* Progressivo di compenso = 96.478r

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

* Totale in scavo = 152.540s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 152.540s

* Progressivo in scavo = 1036.935s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1036.935s

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

* Totale in scavo = 5.552s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.552s

* Progressivo in scavo = 39.948s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 39.948s

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

* Totale in scavo = 5.304s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 5.304s

* Progressivo in scavo = 38.563s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 38.563s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.995r

* Totale in compenso = 1.995r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 22.647r

* Progressivo di compenso = 22.647r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.344r

* Totale in compenso = 12.344r

* Progressivo in scavo = 0.008s

* Progressivo in riporto = 112.913r

* Progressivo di compenso = 112.905r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5.280r

* Totale in compenso = 5.280r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 8.801r

* Progressivo di compenso = 8.801r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 34.840

* Totale progressivo = 254.433

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 33.826

* Totale progressivo = 248.598

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 33.192

* Totale progressivo = 266.088

Sezione : "BA.09"

Progressiva : 50.702 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.513r
* Area in Compenso = 2.513r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.513r
* Area in Compenso = 2.513r

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

* Area in Scavo = 23.577s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 23.577s

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 = 0.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.974s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.700r
* Area in Compenso = 0.700r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.113r
* Area in Compenso = 2.113r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.985r
* Area in Compenso = 0.985r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.09" a progressiva 50.702

"BA.10" a progressiva 63.672

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 32.484r

* Totale in compenso = 32.484r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 128.966r

* Progressivo di compenso = 128.966r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 32.504r

* Totale in compenso = 32.504r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 128.982r

* Progressivo di compenso = 128.982r

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

* Totale in scavo = 278.110s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 278.110s

* Progressivo in scavo = 1315.045s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1315.045s

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

* Totale in scavo = 13.237s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 13.237s

* Progressivo in scavo = 53.185s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 53.185s

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

* Totale in scavo = 12.620s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 12.620s

* Progressivo in scavo = 51.183s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 51.183s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.577r

* Totale in compenso = 10.577r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 33.224r

* Progressivo di compenso = 33.224r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 24.312r

* Totale in compenso = 24.312r

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 137.225r
* Progressivo di compenso = 137.217r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.626r
* Totale in compenso = 18.626r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 27.427r
* Progressivo di compenso = 27.427r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 82.703

* Totale progressivo = 337.311

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 80.485

* Totale progressivo = 329.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 79.018

* Totale progressivo = 345.101

Sezione : "BA.10"

Progressiva : 63.672 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.495r
* Area in Compenso = 2.495r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.497r
* Area in Compenso = 2.497r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 19.308s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 19.308s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.930r
* Area in Compenso = 0.930r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.878r
* Area in Compenso = 1.877r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.554r
* Area in Compenso = 1.554r

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:
"BA.10" a progressiva 63.672
"BA.11" a progressiva 76.641

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.307r
* Totale in compenso = 32.307r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 161.273r
* Progressivo di compenso = 161.273r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.313r
* Totale in compenso = 32.313r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 161.295r
* Progressivo di compenso = 161.295r

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

* Totale in scavo = 234.195s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 234.195s

* Progressivo in scavo = 1549.240s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1549.240s

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

* Totale in scavo = 13.190s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.190s

* Progressivo in scavo = 66.375s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 66.375s

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

* Totale in scavo = 12.606s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.606s

* Progressivo in scavo = 63.789s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 63.789s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.237r
* Totale in compenso = 12.237r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.461r
* Progressivo di compenso = 45.461r

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

* Totale in scavo = 0.007s
* Totale in riporto = 20.764r
* Totale in compenso = 20.757r

* Progressivo in scavo = 0.015s
* Progressivo in riporto = 157.989r
* Progressivo di compenso = 157.974r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.954r
* Totale in compenso = 19.954r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 47.381r
* Progressivo di compenso = 47.381r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 82.879

* Totale progressivo = 420.137

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 80.491

* Totale progressivo = 409.620

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 79.026

* Totale progressivo = 424.127

Sezione : "BA.11"
Progressiva : 76.641 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.487r
* Area in Compenso = 2.487r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.486r
* Area in Compenso = 2.486r

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

* Area in Scavo = 16.807s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.807s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.954r
* Area in Compenso = 0.954r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.616r
* Area in Compenso = 1.616r

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

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

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:
"BA.11" a progressiva 76.641
"BA.12" a progressiva 103.269

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.474r
* Totale in compenso = 60.474r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 221.747r
* Progressivo di compenso = 221.747r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.460r
* Totale in compenso = 60.460r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 221.755r
* Progressivo di compenso = 221.755r

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

* Totale in scavo = 345.272s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 345.272s

* Progressivo in scavo = 1894.512s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1894.512s

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

* Totale in scavo = 27.081s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.081s

* Progressivo in scavo = 93.456s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 93.456s

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

* Totale in scavo = 25.883s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.883s

* Progressivo in scavo = 89.672s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 89.672s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.609r
* Totale in compenso = 21.609r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 67.070r
* Progressivo di compenso = 67.070r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.210r
* Totale in compenso = 30.210r

* Progressivo in scavo = 0.015s
* Progressivo in riporto = 188.199r
* Progressivo di compenso = 188.184r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.917r
* Totale in compenso = 29.917r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 77.298r
* Progressivo di compenso = 77.298r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 170.205

* Totale progressivo = 590.234

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 165.303

* Totale progressivo = 574.975

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 162.292

* Totale progressivo = 586.418

Sezione : "BA.12"

Progressiva : 103.269 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.055r
* Area in Compenso = 2.055r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.055r
* Area in Compenso = 2.055r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 9.126s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.126s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.669r
* Area in Compenso = 0.669r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.946r
* Area in Compenso = 0.946r

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

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

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:

"BA.12" a progressiva 103.269
"BA.13A" a progressiva 129.896

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 110.077r
* Totale in compenso = 110.077r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 331.824r
* Progressivo di compenso = 331.824r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.116r
* Totale in compenso = 48.116r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 269.871r
* Progressivo di compenso = 269.871r

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

* Totale in scavo = 169.428s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 169.428s

* Progressivo in scavo = 2063.940s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2063.940s

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

* Totale in scavo = 25.083s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.083s

* Progressivo in scavo = 118.539s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 118.539s

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

* Totale in scavo = 25.390s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.390s

* Progressivo in scavo = 115.062s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 115.062s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.135r
* Totale in compenso = 17.135r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 84.205r
* Progressivo di compenso = 84.205r

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

* Progressivo in scavo = 0.015s
* Progressivo in riporto = 188.199r
* Progressivo di compenso = 188.184r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.854r
* Totale in compenso = 8.854r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 86.152r
* Progressivo di compenso = 86.152r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 164.963

* Totale progressivo = 757.796

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 162.511

* Totale progressivo = 739.046

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 161.160

* Totale progressivo = 748.603

Sezione : "BA.13A"

Progressiva : 129.896 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.213r

* Area in Compenso = 6.213r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.558r

* Area in Compenso = 1.558r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 3.604s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 3.601s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.867s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.867s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.935s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.935s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.618r

* Area in Compenso = 0.618r

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 = 6.190

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 = 331.824r
* Totale di compenso = 331.824r

Totali del volume 'Stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 269.871r
* Totale di compenso = 269.871r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 2063.940s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 2063.940s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 118.539s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 118.539s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 115.062s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 115.062s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 84.205r
* Totale di compenso = 84.205r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 188.199r
* Totale di compenso = 188.184r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 86.152r
* Totale di compenso = 86.152r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 757.796

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 739.046

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 748.603