

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO BB Sez 1-15

Sezione : "BB.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 = 1.404r

* Area in Compenso = 1.404r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.404r

* Area in Compenso = 1.404r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 12.976s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 12.976s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.548s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.548s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.525s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.525s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.182r

* Area in Compenso = 1.182r

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 = 2.515r

* Area in Compenso = 2.515r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.452

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.353

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 3.295

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BB.01" a progressiva 0.000

"BB.02" a progressiva 0.691

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.976r

* Totale in compenso = 0.976r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.976r

* Progressivo di compenso = 0.976r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.976r

* Totale in compenso = 0.976r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.976r

* Progressivo di compenso = 0.976r

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

* Totale in scavo = 9.049s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 9.049s

* Progressivo in scavo = 9.049s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 9.049s

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

* Totale in scavo = 0.382s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.382s

* Progressivo in scavo = 0.382s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.382s

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

* Totale in scavo = 0.366s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.366s

* Progressivo in scavo = 0.366s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.366s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.813r

* Totale in compenso = 0.813r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.813r

* Progressivo di compenso = 0.813r

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 = 1.742r
* Totale in compenso = 1.742r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.742r
* Progressivo di compenso = 1.742r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.381

* Totale progressivo = 2.403

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 2.314

* Totale progressivo = 2.335

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 2.273

* Totale progressivo = 2.296

Sezione : "BB.02"

Progressiva : 0.691 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.420r
* Area in Compenso = 1.420r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.420r
* Area in Compenso = 1.420r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 13.211s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.211s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.556s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.556s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.533s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.533s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.170r
* Area in Compenso = 1.170r

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 = 2.033r
* Area in Compenso = 2.033r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.502

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.405

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.350

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BB.02" a progressiva 0.691
"BB.03" a progressiva 20.039

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.188r
* Totale in compenso = 34.188r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.164r
* Progressivo di compenso = 35.164r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.188r
* Totale in compenso = 34.188r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.164r
* Progressivo di compenso = 35.164r

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

* Totale in scavo = 351.873s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 351.873s

* Progressivo in scavo = 360.922s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 360.922s

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

* Totale in scavo = 15.189s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.189s

* Progressivo in scavo = 15.571s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15.571s

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

* Totale in scavo = 14.763s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.763s

* Progressivo in scavo = 15.129s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15.129s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.777r
* Totale in compenso = 21.777r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22.590r
* Progressivo di compenso = 22.590r

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 = 42.102r
* Totale in compenso = 42.102r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 43.844r
* Progressivo di compenso = 43.844r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 67.445

* Totale progressivo = 99.690

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 65.800

* Totale progressivo = 97.735

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 64.705

* Totale progressivo = 96.613

Sezione : "BB.03"

Progressiva : 20.039 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.114r

* Area in Compenso = 2.114r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.114r

* Area in Compenso = 2.114r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 23.162s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 23.162s

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 = 0.990s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.990s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.080r

* Area in Compenso = 1.080r

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 = 2.317r

* Area in Compenso = 2.317r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.554

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.456

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.399

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BB.03" a progressiva 20.039

"BB.04" a progressiva 25.825

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 13.202r

* Totale in compenso = 13.202r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 48.366r

* Progressivo di compenso = 48.366r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 13.202r

* Totale in compenso = 13.202r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 48.366r

* Progressivo di compenso = 48.366r

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

* Totale in scavo = 148.336s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 148.336s

* Progressivo in scavo = 509.258s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 509.258s

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

* Totale in scavo = 6.579s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 6.579s

* Progressivo in scavo = 22.150s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 22.150s

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

* Totale in scavo = 6.446s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 6.446s

* Progressivo in scavo = 21.575s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 21.575s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.577r

* Totale in compenso = 6.577r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 29.167r

* Progressivo di compenso = 29.167r

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 = 13.786r
* Totale in compenso = 13.786r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57.630r
* Progressivo di compenso = 57.630r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 37.821

* Totale progressivo = 142.376

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 37.323

* Totale progressivo = 139.854

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 36.985

* Totale progressivo = 138.403

Sezione : "BB.04"

Progressiva : 25.825 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.450r
* Area in Compenso = 2.450r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.450r
* Area in Compenso = 2.450r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 28.109s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 28.109s

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 = 1.190r
* Area in Compenso = 1.190r

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 = 2.332r
* Area in Compenso = 2.332r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BB.04" a progressiva 25.825
"BB.05" a progressiva 39.386

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.907r
* Totale in compenso = 34.907r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 83.273r
* Progressivo di compenso = 83.273r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.907r
* Totale in compenso = 34.907r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 83.273r
* Progressivo di compenso = 83.273r

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

* Totale in scavo = 403.738s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 403.738s

* Progressivo in scavo = 912.996s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 912.996s

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

* Totale in scavo = 17.494s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.494s

* Progressivo in scavo = 39.644s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 39.644s

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

* Totale in scavo = 17.026s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.026s

* Progressivo in scavo = 38.601s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.601s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.508r
* Totale in compenso = 17.508r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.675r
* Progressivo di compenso = 46.675r

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 = 34.643r
* Totale in compenso = 34.643r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 92.273r
* Progressivo di compenso = 92.273r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 111.237

* Totale progressivo = 254.933

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 109.989

* Totale progressivo = 250.444

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 109.128

* Totale progressivo = 247.827

Sezione : "BB.05"

Progressiva : 39.386 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.698r
* Area in Compenso = 2.698r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.698r
* Area in Compenso = 2.698r

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

* Area in Scavo = 31.432s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 31.432s

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 = 1.389r
* Area in Compenso = 1.389r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.048r
* Area in Compenso = 0.048r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.429r
* Area in Compenso = 2.429r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.399

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BB.05" a progressiva 39.386

"BB.06" a progressiva 63.449

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 70.903r

* Totale in compenso = 70.903r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 154.176r

* Progressivo di compenso = 154.176r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 70.903r

* Totale in compenso = 70.903r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 154.176r

* Progressivo di compenso = 154.176r

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

* Totale in scavo = 788.136s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 788.136s

* Progressivo in scavo = 1701.132s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1701.132s

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

* Totale in scavo = 29.947s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 29.947s

* Progressivo in scavo = 69.591s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 69.591s

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

* Totale in scavo = 28.828s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 28.828s

* Progressivo in scavo = 67.429s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 67.429s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 35.842r

* Totale in compenso = 35.842r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 82.517r

* Progressivo di compenso = 82.517r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 25.929r
* Totale in compenso = 25.929r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25.929r
* Progressivo di compenso = 25.929r

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

* Totale in scavo = 8.410s
* Totale in riporto = 68.616r
* Totale in compenso = 60.206r

* Progressivo in scavo = 8.410s
* Progressivo in riporto = 160.889r
* Progressivo di compenso = 152.479r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 177.491

* Totale progressivo = 444.838

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 173.206

* Totale progressivo = 435.777

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 170.295

* Totale progressivo = 430.417

Sezione : "BB.06"

Progressiva : 63.449 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.195r
* Area in Compenso = 3.195r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.195r
* Area in Compenso = 3.195r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 34.071s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 34.071s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.168s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.168s

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

* Area in Scavo = 1.122s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.122s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.586r
* Area in Compenso = 1.586r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.454r
* Area in Compenso = 2.454r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.572r
* Area in Compenso = 2.572r

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

* Larghezza totale = 7.385

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

* Larghezza totale = 7.197

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

* Larghezza totale = 7.084

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BB.06" a progressiva 63.449

"BB.07" a progressiva 87.111

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 73.057r
* Totale in compenso = 73.057r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 227.233r
* Progressivo di compenso = 227.233r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 73.057r
* Totale in compenso = 73.057r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 227.233r
* Progressivo di compenso = 227.233r

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

* Totale in scavo = 764.449s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 764.449s

* Progressivo in scavo = 2465.581s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2465.581s

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

* Totale in scavo = 25.863s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.863s

* Progressivo in scavo = 95.454s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 95.454s

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

* Totale in scavo = 24.787s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.787s

* Progressivo in scavo = 92.216s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 92.216s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.014r
* Totale in compenso = 38.014r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 120.531r
* Progressivo di compenso = 120.531r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 55.926r
* Totale in compenso = 55.926r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.855r
* Progressivo di compenso = 81.855r

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

* Totale in scavo = 8.033s
* Totale in riporto = 68.656r
* Totale in compenso = 60.623r

* Progressivo in scavo = 16.443s
* Progressivo in riporto = 229.545r
* Progressivo di compenso = 213.102r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 150.793

* Totale progressivo = 607.758

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 146.616

* Totale progressivo = 594.367

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 144.002

* Totale progressivo = 586.309

Sezione : "BB.07"

Progressiva : 87.111 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.980r

* Area in Compenso = 2.980r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.980r

* Area in Compenso = 2.980r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 30.542s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 30.542s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.972s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.622r

* Area in Compenso = 1.622r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.620r

* Area in Compenso = 2.620r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.552r

* Area in Compenso = 2.552r

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:
"BB.07" a progressiva 87.111
"BB.08" a progressiva 95.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.645r
* Totale in compenso = 26.645r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 253.878r
* Progressivo di compenso = 253.878r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.131r
* Totale in compenso = 25.131r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 252.364r
* Progressivo di compenso = 252.364r

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

* Totale in scavo = 269.548s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 269.548s

* Progressivo in scavo = 2735.129s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2735.129s

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

* Totale in scavo = 8.023s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.023s

* Progressivo in scavo = 103.477s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 103.477s

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

* Totale in scavo = 7.657s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.657s

* Progressivo in scavo = 99.873s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 99.873s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 120.531r
* Progressivo di compenso = 120.531r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.569r
* Totale in compenso = 19.569r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 101.424r
* Progressivo di compenso = 101.424r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.212r
* Totale in compenso = 26.212r

* Progressivo in scavo = 16.443s
* Progressivo in riporto = 255.757r
* Progressivo di compenso = 239.314r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 50.410

* Totale progressivo = 658.152

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 48.959

* Totale progressivo = 643.340

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 48.066

* Totale progressivo = 634.375

Sezione : "BB.08"

Progressiva : 95.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.772r
* Area in Compenso = 3.772r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.388r
* Area in Compenso = 3.388r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 37.791s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 37.791s

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 = 0.969s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.969s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.687r
* Area in Compenso = 2.687r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.768r
* Area in Compenso = 3.768r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.389

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:
"BB.08" a progressiva 95.000
"BB.09" a progressiva 95.001

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 253.878r
* Progressivo di compenso = 253.878r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 252.364r
* Progressivo di compenso = 252.364r

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

* Progressivo in scavo = 2735.129s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2735.129s

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

* Progressivo in scavo = 103.477s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 103.477s

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

* Progressivo in scavo = 99.873s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 99.873s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 120.531r
* Progressivo di compenso = 120.531r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 101.424r
* Progressivo di compenso = 101.424r

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

* Progressivo in scavo = 16.443s
* Progressivo in riporto = 255.757r
* Progressivo di compenso = 239.314r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 658.152

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 643.340

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.001

* Totale progressivo = 634.859

Sezione : "BB.09"

Progressiva : 95.001 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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' 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 = 11.504

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BB.09" a progressiva 95.001

"BB.10" a progressiva 98.499

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 253.878r

* Progressivo di compenso = 253.878r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 252.364r

* Progressivo di compenso = 252.364r

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

* Progressivo in scavo = 2735.129s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2735.129s

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

* Progressivo in scavo = 103.477s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 103.477s

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

* Progressivo in scavo = 99.873s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 99.873s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 120.531r

* Progressivo di compenso = 120.531r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 101.424r

* Progressivo di compenso = 101.424r

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

* Progressivo in scavo = 16.443s

* Progressivo in riporto = 255.757r

* Progressivo di compenso = 239.314r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 658.152

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 643.340

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 40.254

* Totale progressivo = 675.112

Sezione : "BB.10"

Progressiva : 98.499 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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' 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 = 11.504

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BB.10" a progressiva 98.499

"BB.11" a progressiva 98.500

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 253.878r

* Progressivo di compenso = 253.878r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 252.364r

* Progressivo di compenso = 252.364r

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

* Progressivo in scavo = 2735.129s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2735.129s

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

* Progressivo in scavo = 103.477s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 103.477s

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

* Progressivo in scavo = 99.873s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 99.873s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 120.531r
* Progressivo di compenso = 120.531r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 101.424r
* Progressivo di compenso = 101.424r

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

* Progressivo in scavo = 16.443s
* Progressivo in riporto = 255.757r
* Progressivo di compenso = 239.314r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 658.152

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 643.340

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.001

* Totale progressivo = 675.596

Sezione : "BB.11"

Progressiva : 98.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.304r
* Area in Compenso = 3.304r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.178r
* Area in Compenso = 3.178r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 35.733s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 35.733s

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 = 0.972s
* 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 = 0.871r
* Area in Compenso = 0.871r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.067r
* Area in Compenso = 2.067r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.801r
* Area in Compenso = 2.801r

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:
"BB.11" a progressiva 98.500
"BB.12" a progressiva 110.773

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.053r
* Totale in compenso = 37.053r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 290.931r
* Progressivo di compenso = 290.931r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.255r
* Totale in compenso = 36.255r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 288.619r

* Progressivo di compenso = 288.619r

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

* Totale in scavo = 353.194s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 353.194s

* Progressivo in scavo = 3088.323s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3088.323s

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

* Totale in scavo = 12.476s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 12.476s

* Progressivo in scavo = 115.953s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 115.953s

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

* Totale in scavo = 11.930s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 11.930s

* Progressivo in scavo = 111.803s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 111.803s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 17.447r

* Totale in compenso = 17.447r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 137.978r

* Progressivo di compenso = 137.978r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 21.306r

* Totale in compenso = 21.306r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 122.730r

* Progressivo di compenso = 122.730r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 30.450r

* Totale in compenso = 30.450r

* Progressivo in scavo = 16.443s

* Progressivo in riporto = 286.207r

* Progressivo di compenso = 269.764r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 78.433

* Totale progressivo = 736.535

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 76.174

* Totale progressivo = 719.537

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 74.787

* Totale progressivo = 750.382

Sezione : "BB.12"

Progressiva : 110.773 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.732r

* Area in Compenso = 2.732r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.731r

* Area in Compenso = 2.731r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 21.821s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 21.821s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.972s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.970r

* Area in Compenso = 1.970r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.711r

* Area in Compenso = 1.711r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.880r
* Area in Compenso = 1.880r

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:
"BB.12" a progressiva 110.773
"BB.13" a progressiva 136.021

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.734r
* Totale in compenso = 60.734r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 351.665r
* Progressivo di compenso = 351.665r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.721r
* Totale in compenso = 60.721r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 349.340r
* Progressivo di compenso = 349.340r

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

* Totale in scavo = 396.585s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 396.585s

* Progressivo in scavo = 3484.908s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3484.908s

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

* Totale in scavo = 25.715s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.715s

* Progressivo in scavo = 141.668s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 141.668s

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

* Totale in scavo = 24.579s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.579s

* Progressivo in scavo = 136.382s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 136.382s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.229r
* Totale in compenso = 51.229r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 189.207r
* Progressivo di compenso = 189.207r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.130r
* Totale in compenso = 27.130r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 149.860r
* Progressivo di compenso = 149.860r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.152r
* Totale in compenso = 38.152r

* Progressivo in scavo = 16.443s
* Progressivo in riporto = 324.359r
* Progressivo di compenso = 307.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 161.393

* Totale progressivo = 897.877

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 156.746

* Totale progressivo = 876.332

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 153.891

* Totale progressivo = 904.272

Sezione : "BB.13"

Progressiva : 136.021 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.076r
* Area in Compenso = 2.076r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.080r
* Area in Compenso = 2.080r

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

* Area in Scavo = 9.594s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.594s

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 = 0.973s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.973s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.089r
* Area in Compenso = 2.089r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.744r
* Area in Compenso = 0.744r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.892r
* Area in Compenso = 0.892r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.389

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:
"BB.13" a progressiva 136.021
"BB.14" a progressiva 153.540

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 33.138r
* Totale in compenso = 33.138r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 384.803r
* Progressivo di compenso = 384.803r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.182r
* Totale in compenso = 33.182r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 382.522r
* Progressivo di compenso = 382.522r

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

* Totale in scavo = 119.376s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 119.376s

* Progressivo in scavo = 3604.284s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3604.284s

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

* Totale in scavo = 17.861s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.861s

* Progressivo in scavo = 159.529s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 159.529s

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

* Totale in scavo = 17.055s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.055s

* Progressivo in scavo = 153.437s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 153.437s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.229r
* Totale in compenso = 31.229r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 220.436r
* Progressivo di compenso = 220.436r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.832r
* Totale in compenso = 6.832r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 156.692r
* Progressivo di compenso = 156.692r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.212r
* Totale in compenso = 12.212r

* Progressivo in scavo = 16.443s
* Progressivo in riporto = 336.571r
* Progressivo di compenso = 320.128r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 112.031

* Totale progressivo = 1009.970

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 108.805

* Totale progressivo = 985.172

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 106.823

* Totale progressivo = 1011.095

Sezione : "BB.14"
Progressiva : 153.540 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.705r
* Area in Compenso = 1.705r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.709r
* Area in Compenso = 1.709r

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

* Area in Scavo = 4.031s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.031s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.474r
* Area in Compenso = 1.474r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.217r
* Area in Compenso = 0.217r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.293r
* Area in Compenso = 0.293r

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:
"BB.14" a progressiva 153.540
"BB.15A" a progressiva 169.999

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 63.434r
* Totale in compenso = 63.434r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 448.237r
* Progressivo di compenso = 448.237r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.966r
* Totale in compenso = 23.966r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 406.488r
* Progressivo di compenso = 406.488r

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

* Totale in scavo = 50.378s
* Totale in riporto = 0.004r
* Totale in compenso = 50.374s

* Progressivo in scavo = 3654.662s
* Progressivo in riporto = 0.004r
* Progressivo di compenso = 3654.658s

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

* Totale in scavo = 15.061s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.061s

* Progressivo in scavo = 174.590s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 174.590s

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

* Totale in scavo = 15.423s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.423s

* Progressivo in scavo = 168.860s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 168.860s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.315r
* Totale in compenso = 25.315r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 245.751r
* Progressivo di compenso = 245.751r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 156.692r
* Progressivo di compenso = 156.692r

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

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

* Progressivo in scavo = 16.443s
* Progressivo in riporto = 338.991r
* Progressivo di compenso = 322.548r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 98.924

* Totale progressivo = 1112.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 98.924

* Totale progressivo = 1086.036

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 98.900

* Totale progressivo = 1111.259

Sezione : "BB.15A"

Progressiva : 169.999 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.002r
* Area in Compenso = 6.002r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.203r
* Area in Compenso = 1.203r

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

* Area in Scavo = 2.091s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 2.089s

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 = 0.900s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.900s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.601r
* Area in Compenso = 1.601r

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 = 6.036

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.036

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.066

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 448.237r
* Totale di compenso = 448.237r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 406.488r
* Totale di compenso = 406.488r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 3654.662s
* Totale in riporto = 0.004r
* Totale di compenso = 3654.658s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 174.590s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 174.590s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 168.860s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 168.860s

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 245.751r
* Totale di compenso = 245.751r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 156.692r
* Totale di compenso = 156.692r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 16.443s
* Totale in riporto = 338.991r
* Totale di compenso = 322.548r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1112.385

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 1086.036

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1111.259