

ASSE PRINCIPALE SEZ 1- 20

Sezione : "S.001"

Progressiva : 0.000 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'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

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'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.000

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.001" a progressiva 0.000

"S.002" a progressiva 3.250

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* 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

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

* 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

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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'

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "S.002"

Progressiva : 3.250 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'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

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'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.000

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.002" a progressiva 3.250

"S.003" a progressiva 60.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* 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

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

* 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

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

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

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

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

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'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "S.003"

Progressiva : 60.000 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'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

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

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

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'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.000

Volumi e superfici fra le sezioni:
"S.003" a progressiva 60.000
"S.004" a progressiva 95.999

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

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

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

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

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

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

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

* 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

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

* 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

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

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

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

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

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'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "S.004"

Progressiva : 95.999 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'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

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

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

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'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.000

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.004" a progressiva 95.999

"S.005" a progressiva 96.000

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

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

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

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

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

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

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

* 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

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

* 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

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

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

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

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

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'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.569

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.569

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.552

Sezione : "S.005"

Progressiva : 96.000 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'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.088s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.088s

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

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

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

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'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.754

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 8.754

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.754

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.005" a progressiva 96.000

"S.006" a progressiva 120.000

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

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

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

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

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

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

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

* Totale in scavo = 15.720s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.720s

* Progressivo in scavo = 15.720s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15.720s

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

* Totale in scavo = 14.436s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.436s

* Progressivo in scavo = 14.436s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.436s

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

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

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

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

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'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 186.104

* Totale progressivo = 201.386

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 186.104

* Totale progressivo = 199.886

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 186.080

* Totale progressivo = 199.185

Sezione : "S.006"

Progressiva : 120.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.997r
* Area in Compenso = 5.997r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.704r
* Area in Compenso = 2.704r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.016s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.016s

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

* Area in Scavo = 1.222s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.222s

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.525r
* Area in Compenso = 1.525r

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 = 0.226r
* Area in Compenso = 0.226r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.980

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.855

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.798

Volumi e superfici fra le sezioni:
"S.006" a progressiva 120.000
"S.007" a progressiva 140.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 141.830r
* Totale in compenso = 141.830r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 141.830r
* Progressivo di compenso = 141.830r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.250r
* Totale in compenso = 60.250r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.250r
* Progressivo di compenso = 60.250r

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

* Totale in scavo = 174.860s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 174.860s

* Progressivo in scavo = 174.860s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 174.860s

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

* Totale in scavo = 27.480s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.480s

* Progressivo in scavo = 43.200s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 43.200s

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

* Totale in scavo = 27.060s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.060s

* Progressivo in scavo = 41.496s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 41.496s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.670r
* Totale in compenso = 26.670r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.670r
* Progressivo di compenso = 26.670r

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 = 7.920r
* Totale in compenso = 7.920r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7.920r
* Progressivo di compenso = 7.920r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 159.668

* Totale progressivo = 381.014

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 157.238

* Totale progressivo = 377.014

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 155.968

* Totale progressivo = 375.173

Sezione : "S.007"
Progressiva : 140.000 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.179r
* Area in Compenso = 8.179r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.318r
* Area in Compenso = 3.318r

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

* Area in Scavo = 10.469s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 10.469s

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

* Area in Scavo = 1.526s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.526s

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

* Area in Scavo = 1.503s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.503s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.138r
* Area in Compenso = 1.138r

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.305r
* Area in Compenso = 0.304r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.981

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.856

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.799

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.007" a progressiva 140.000
"S.008" a progressiva 155.830

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 156.718r
* Totale in compenso = 156.718r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 298.548r
* Progressivo di compenso = 298.548r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.606r
* Totale in compenso = 60.606r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 120.856r
* Progressivo di compenso = 120.856r

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

* Totale in scavo = 206.471s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 206.471s

* Progressivo in scavo = 381.331s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 381.331s

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

* Totale in scavo = 27.679s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.679s

* Progressivo in scavo = 70.879s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.879s

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

* Totale in scavo = 27.355s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.355s

* Progressivo in scavo = 68.851s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.851s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.921r
* Totale in compenso = 14.921r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 41.591r
* Progressivo di compenso = 41.591r

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 = 0.008s
* Totale in riporto = 10.393r
* Totale in compenso = 10.385r

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 18.313r
* Progressivo di compenso = 18.305r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 158.057

* Totale progressivo = 562.786

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 156.126

* Totale progressivo = 556.807

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 155.129

* Totale progressivo = 554.071

Sezione : "S.008"

Progressiva : 155.830 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.615r
* Area in Compenso = 11.615r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.336r
* Area in Compenso = 4.336r

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

* Area in Scavo = 15.614s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 15.614s

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

* Area in Scavo = 1.971s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.971s

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

* Area in Scavo = 1.953s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.953s

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

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

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

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 = 0.592r
* Area in Compenso = 0.592r

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

* Larghezza totale = 12.983

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.858

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.802

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.008" a progressiva 155.830

"S.009" a progressiva 170.608

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 182.117r
* Totale in compenso = 182.117r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 480.665r
* Progressivo di compenso = 480.665r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 72.746r
* Totale in compenso = 72.746r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 193.602r
* Progressivo di compenso = 193.602r

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

* Totale in scavo = 239.464s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 239.464s

* Progressivo in scavo = 620.795s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 620.795s

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

* Totale in scavo = 33.599s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.599s

* Progressivo in scavo = 104.478s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 104.478s

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

* Totale in scavo = 33.259s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.259s

* Progressivo in scavo = 102.110s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 102.110s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.824r
* Totale in compenso = 11.824r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 53.415r
* Progressivo di compenso = 53.415r

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 = 11.180r
* Totale in compenso = 11.180r

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 29.493r
* Progressivo di compenso = 29.485r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 191.921

* Totale progressivo = 784.220

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 190.117

* Totale progressivo = 776.394

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 189.202

* Totale progressivo = 772.837

Sezione : "S.009"

Progressiva : 170.608 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.023r
* Area in Compenso = 13.023r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.508r
* Area in Compenso = 5.508r

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

* Area in Scavo = 16.791s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.791s

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

* Area in Scavo = 2.576s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.576s

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

* Area in Scavo = 2.548s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.548s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.855r
* Area in Compenso = 0.855r

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 = 0.529r
* Area in Compenso = 0.529r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 16.985

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 16.860

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 16.803

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.009" a progressiva 170.608
"S.010" a progressiva 170.609

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.012r
* Totale in compenso = 0.012r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 480.677r
* Progressivo di compenso = 480.677r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.006r
* Totale in compenso = 0.006r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 193.608r
* Progressivo di compenso = 193.608r

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

* Totale in scavo = 0.017s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.017s

* Progressivo in scavo = 620.812s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 620.812s

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

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 104.480s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 104.480s

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

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 102.112s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 102.112s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.001r

* Totale in compenso = 0.001r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 53.416r

* Progressivo di compenso = 53.416r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.001r

* Totale in compenso = 0.001r

* Progressivo in scavo = 0.008s

* Progressivo in riporto = 29.494r

* Progressivo di compenso = 29.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 784.220

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 776.394

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 772.837

Sezione : "S.010"

Progressiva : 170.609 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.616r

* Area in Compenso = 9.616r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.683r

* Area in Compenso = 4.683r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 15.379s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 15.379s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 2.164s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.164s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 2.136s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.136s

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

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.855r

* Area in Compenso = 0.855r

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 = 0.529r

* Area in Compenso = 0.529r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 14.233

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 14.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 14.052

Volumi e superfici fra le sezioni:
"S.010" a progressiva 170.609
"S.011" a progressiva 180.000

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

* Totale in scavo = 0.001s
* Totale in riporto = 81.037r
* Totale in compenso = 81.036r

* Progressivo in scavo = 0.001s
* Progressivo in riporto = 561.714r
* Progressivo di compenso = 561.713r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.237r
* Totale in compenso = 44.237r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 237.845r
* Progressivo di compenso = 237.845r

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

* Totale in scavo = 150.708s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 150.708s

* Progressivo in scavo = 771.520s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 771.520s

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

* Totale in scavo = 20.322s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.322s

* Progressivo in scavo = 124.802s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 124.802s

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

* Totale in scavo = 20.083s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.083s

* Progressivo in scavo = 122.195s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 122.195s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.138r
* Totale in compenso = 7.138r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.554r
* Progressivo di compenso = 60.554r

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 = 7.589r
* Totale in compenso = 7.589r

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 37.083r
* Progressivo di compenso = 37.075r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 133.691

* Totale progressivo = 917.882

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 132.545

* Totale progressivo = 908.882

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 131.963

* Totale progressivo = 904.800

Sezione : "S.011"

Progressiva : 180.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.003s
* Area in Riporto = 7.638r
* Area in Compenso = 7.635r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.735r
* Area in Compenso = 4.735r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 16.716s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 16.716s

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

* Area in Scavo = 2.164s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.164s

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

* Area in Scavo = 2.141s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.141s

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.649r
* Area in Compenso = 0.648r

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

* Larghezza totale = 14.233

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 14.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 14.052

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.011" a progressiva 180.000

"S.012" a progressiva 196.852

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 108.159r
* Totale in compenso = 108.157r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 669.873r
* Progressivo di compenso = 669.870r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 79.643r
* Totale in compenso = 79.643r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 317.488r
* Progressivo di compenso = 317.488r

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

* Totale in scavo = 278.261s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 278.261s

* Progressivo in scavo = 1049.781s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1049.781s

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

* Totale in scavo = 36.468s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.468s

* Progressivo in scavo = 161.270s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 161.270s

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

* Totale in scavo = 36.080s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.080s

* Progressivo in scavo = 158.275s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 158.275s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.359r
* Totale in compenso = 11.359r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.913r
* Progressivo di compenso = 71.913r

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 = 0.009s
* Totale in riporto = 13.769r
* Totale in compenso = 13.760r

* Progressivo in scavo = 0.017s
* Progressivo in riporto = 50.852r
* Progressivo di compenso = 50.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 239.906

* Totale progressivo = 1157.737

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 237.850

* Totale progressivo = 1146.630

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 236.806

* Totale progressivo = 1141.605

Sezione : "S.012"

Progressiva : 196.852 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.194r

* Area in Compenso = 5.194r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.710r

* Area in Compenso = 4.710r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 16.303s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 16.303s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 2.164s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.164s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 2.141s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.141s

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

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.683r

* Area in Compenso = 0.683r

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.575r
* Area in Compenso = 0.574r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 14.233

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 14.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 14.052

Volumi e superfici fra le sezioni:
"S.012" a progressiva 196.852
"S.013" a progressiva 204.170

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

* Totale in scavo = 0.353s
* Totale in riporto = 32.707r
* Totale in compenso = 32.354r

* Progressivo in scavo = 0.356s
* Progressivo in riporto = 702.580r
* Progressivo di compenso = 702.224r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.587r
* Totale in compenso = 36.587r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 354.075r
* Progressivo di compenso = 354.075r

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

* Totale in scavo = 113.255s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 113.255s

* Progressivo in scavo = 1163.036s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1163.036s

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

* Totale in scavo = 16.038s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.038s

* Progressivo in scavo = 177.308s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 177.308s

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

* Totale in scavo = 15.815s

* Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 15.815s
 * Progressivo in scavo = 174.090s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 174.090s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 5.416r
 * Totale in compenso = 5.416r
 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 77.329r
 * Progressivo di compenso = 77.329r

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 = 0.004s
 * Totale in riporto = 5.259r
 * Totale in compenso = 5.255r
 * Progressivo in scavo = 0.021s
 * Progressivo in riporto = 56.111r
 * Progressivo di compenso = 56.090r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 104.179

* Totale progressivo = 1262.725

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 103.287

* Totale progressivo = 1250.246

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 102.834

* Totale progressivo = 1244.602

Sezione : "S.013"

Progressiva : 204.170 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.148s
 * Area in Riporto = 3.788r
 * Area in Compenso = 3.640r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.028r
* Area in Compenso = 5.028r

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

* Area in Scavo = 14.646s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.646s

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

* Area in Scavo = 2.219s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.219s

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

* Area in Scavo = 2.181s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.181s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.797r
* Area in Compenso = 0.797r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.043r
* Area in Compenso = 0.043r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.489r
* Area in Compenso = 0.489r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 14.460

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 14.210

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 14.097

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.013" a progressiva 204.170

"S.014" a progressiva 230.841

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

* Totale in scavo = 0.885s

* Totale in riporto = 96.648r

* Totale in compenso = 95.763r

* Progressivo in scavo = 1.241s

* Progressivo in riporto = 799.228r

* Progressivo di compenso = 797.987r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 114.219r

* Totale in compenso = 114.219r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 468.294r

* Progressivo di compenso = 468.294r

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

* Totale in scavo = 375.689s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 375.689s

* Progressivo in scavo = 1538.725s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1538.725s

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

* Totale in scavo = 59.784s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 59.784s

* Progressivo in scavo = 237.092s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 237.092s

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

* Totale in scavo = 58.663s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 58.663s

* Progressivo in scavo = 232.753s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 232.753s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 21.150r

* Totale in compenso = 21.150r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 98.479r

* Progressivo di compenso = 98.479r

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

* Totale in scavo = 1.400s
* Totale in riporto = 6.015r
* Totale in compenso = 4.615r

* Progressivo in scavo = 1.400s
* Progressivo in riporto = 6.015r
* Progressivo di compenso = 4.615r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.391r
* Totale in compenso = 19.391r

* Progressivo in scavo = 0.021s
* Progressivo in riporto = 75.502r
* Progressivo di compenso = 75.481r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 385.207

* Totale progressivo = 1651.616

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 378.978

* Totale progressivo = 1632.523

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 375.769

* Totale progressivo = 1623.878

Sezione : "S.014"

Progressiva : 230.841 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.537r
* Area in Compenso = 3.537r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.537r
* Area in Compenso = 3.537r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 13.521s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.521s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 2.263s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.263s

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

* Area in Scavo = 2.218s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.218s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.786r
* Area in Compenso = 0.786r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.633r
* Area in Compenso = 0.632r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 14.701

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 14.455

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 14.343

Volumi e superfici fra le sezioni:
"S.014" a progressiva 230.841
"S.015" a progressiva 236.447

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.815r
* Totale in compenso = 19.815r

* Progressivo in scavo = 1.241s
* Progressivo in riporto = 819.043r
* Progressivo di compenso = 817.802r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.832r
* Totale in compenso = 19.832r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 488.126r
* Progressivo di compenso = 488.126r

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

* Totale in scavo = 75.620s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 75.620s

* Progressivo in scavo = 1614.345s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1614.345s

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

* Totale in scavo = 12.689s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.689s

* Progressivo in scavo = 249.781s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 249.781s

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

* Totale in scavo = 12.418s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.418s

* Progressivo in scavo = 245.171s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 245.171s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.365r
* Totale in compenso = 4.365r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 102.844r
* Progressivo di compenso = 102.844r

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 2.243r
* Totale in compenso = 2.240r

* Progressivo in scavo = 1.403s
* Progressivo in riporto = 8.258r
* Progressivo di compenso = 6.855r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.929r
* Totale in compenso = 4.929r

* Progressivo in scavo = 0.021s
* Progressivo in riporto = 80.431r
* Progressivo di compenso = 80.410r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 82.436

* Totale progressivo = 1734.027

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 81.112

* Totale progressivo = 1713.558

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 80.415

* Totale progressivo = 1704.285

Sezione : "S.015"
Progressiva : 236.447 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.532r
* Area in Compenso = 3.532r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.537r
* Area in Compenso = 3.537r

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

* Area in Scavo = 13.460s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.460s

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

* Area in Scavo = 2.263s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.263s

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

* Area in Scavo = 2.214s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.214s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.769r
* Area in Compenso = 0.769r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.578r
* Area in Compenso = 0.578r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 14.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 14.455

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 14.343

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.015" a progressiva 236.447

"S.016" a progressiva 236.448

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.004r
* Totale in compenso = 0.004r

* Progressivo in scavo = 1.241s
* Progressivo in riporto = 819.047r
* Progressivo di compenso = 817.806r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.004r
* Totale in compenso = 0.004r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 488.130r
* Progressivo di compenso = 488.130r

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

* Totale in scavo = 0.012s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.012s

* Progressivo in scavo = 1614.357s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1614.357s

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.003s

* Progressivo in scavo = 249.784s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 249.784s

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.003s

* Progressivo in scavo = 245.174s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 245.174s

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

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 102.844r
* Progressivo di compenso = 102.844r

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

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

* Progressivo in scavo = 1.403s
* Progressivo in riporto = 8.258r
* Progressivo di compenso = 6.855r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.001r
* Totale in compenso = 0.001r

* Progressivo in scavo = 0.021s
* Progressivo in riporto = 80.432r
* Progressivo di compenso = 80.411r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1734.027

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1713.558

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1704.285

Sezione : "S.016"

Progressiva : 236.448 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.436r

* Area in Compenso = 2.436r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.436r

* Area in Compenso = 2.436r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 9.436s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.436s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.639s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.639s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.613s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.613s

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

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 = 0.578r

* Area in Compenso = 0.578r

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 = 10.729

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.548

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.016" a progressiva 236.448

"S.017" a progressiva 246.035

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 23.254r

* Totale in compenso = 23.254r

* Progressivo in scavo = 1.241s

* Progressivo in riporto = 842.301r

* Progressivo di compenso = 841.060r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 23.254r

* Totale in compenso = 23.254r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 511.384r

* Progressivo di compenso = 511.384r

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

* Totale in scavo = 87.947s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 87.947s

* Progressivo in scavo = 1702.304s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1702.304s

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

* Totale in scavo = 15.699s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.699s

* Progressivo in scavo = 265.483s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 265.483s

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

* Totale in scavo = 15.478s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.478s

* Progressivo in scavo = 260.652s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 260.652s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 102.844r

* Progressivo di compenso = 102.844r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.351r
* Totale in compenso = 3.351r

* Progressivo in scavo = 1.403s
* Progressivo in riporto = 11.609r
* Progressivo di compenso = 10.206r

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 = 0.021s
* Progressivo in riporto = 80.432r
* Progressivo di compenso = 80.411r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 102.893

* Totale progressivo = 1836.886

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 101.723

* Totale progressivo = 1815.219

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 101.127

* Totale progressivo = 1805.409

Sezione : "S.017"

Progressiva : 246.035 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.415r
* Area in Compenso = 2.415r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.415r
* Area in Compenso = 2.415r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 8.909s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.909s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.636s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.636s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.474r
* Area in Compenso = 0.474r

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 = 0.496r
* Area in Compenso = 0.496r

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 = 10.729

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.548

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.017" a progressiva 246.035

"S.018" a progressiva 263.479

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.363r
* Totale in compenso = 42.363r

* Progressivo in scavo = 1.241s
* Progressivo in riporto = 884.664r
* Progressivo di compenso = 883.423r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.363r
* Totale in compenso = 42.363r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 553.747r
* Progressivo di compenso = 553.747r

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

* Totale in scavo = 138.419s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 138.419s

* Progressivo in scavo = 1840.723s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1840.723s

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

* Totale in scavo = 29.063s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.063s

* Progressivo in scavo = 294.546s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 294.546s

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

* Totale in scavo = 28.487s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.487s

* Progressivo in scavo = 289.139s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 289.139s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.715r
* Totale in compenso = 8.715r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.715r
* Progressivo di compenso = 8.715r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 102.844r
* Progressivo di compenso = 102.844r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.536r
* Totale in compenso = 4.536r

* Progressivo in scavo = 1.403s
* Progressivo in riporto = 16.145r
* Progressivo di compenso = 14.742r

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 = 0.021s
* Progressivo in riporto = 80.432r
* Progressivo di compenso = 80.411r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 187.224

* Totale progressivo = 2025.946

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 185.095

* Totale progressivo = 2001.087

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 184.014

* Totale progressivo = 1989.820

Sezione : "S.018"
Progressiva : 263.479 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.441r
* Area in Compenso = 2.441r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.441r
* Area in Compenso = 2.441r

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

* Area in Scavo = 6.959s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.959s

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

* Area in Scavo = 1.695s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.695s

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

* Area in Scavo = 1.650s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.650s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.524r
* Area in Compenso = 0.524r

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 = 0.232r
* Area in Compenso = 0.232r

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 = 10.946

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"S.018" a progressiva 263.479
"S.019" a progressiva 280.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.518r
* Totale in compenso = 41.518r

* Progressivo in scavo = 1.241s
* Progressivo in riporto = 926.182r
* Progressivo di compenso = 924.941r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.518r
* Totale in compenso = 41.518r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 595.265r
* Progressivo di compenso = 595.265r

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

* Totale in scavo = 102.365s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 102.365s

* Progressivo in scavo = 1943.088s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1943.088s

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

* Totale in scavo = 28.094s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.094s

* Progressivo in scavo = 322.640s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 322.640s

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

* Totale in scavo = 27.277s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.277s

* Progressivo in scavo = 316.416s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 316.416s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.162r
* Totale in compenso = 8.162r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.877r
* Progressivo di compenso = 16.877r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 102.844r
* Progressivo di compenso = 102.844r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.917r
* Totale in compenso = 1.917r

* Progressivo in scavo = 1.403s
* Progressivo in riporto = 18.062r
* Progressivo di compenso = 16.659r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.642r
* Totale in compenso = 6.642r

* Progressivo in scavo = 0.021s
* Progressivo in riporto = 87.074r
* Progressivo di compenso = 87.053r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 180.813

* Totale progressivo = 2206.835

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 176.855

* Totale progressivo = 2177.969

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 175.048

* Totale progressivo = 2164.860

Sezione : "S.019"

Progressiva : 280.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.583r

* Area in Compenso = 2.583r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.583r

* Area in Compenso = 2.583r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 5.437s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.437s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.703s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.703s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.650s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.650s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.464r

* Area in Compenso = 0.464r

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 = 0.001s

* Area in Riporto = 0.034r

* Area in Compenso = 0.033r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.001s

* Area in Riporto = 0.540r

* Area in Compenso = 0.539r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.952

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.596

Volumi e superfici fra le sezioni:
"S.019" a progressiva 280.000
"S.020" a progressiva 306.492

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 90.325r
* Totale in compenso = 90.325r

* Progressivo in scavo = 1.241s
* Progressivo in riporto = 1016.507r
* Progressivo di compenso = 1015.266r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.675r
* Totale in compenso = 67.675r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 662.940r
* Progressivo di compenso = 662.940r

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

* Totale in scavo = 128.182s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 128.182s

* Progressivo in scavo = 2071.270s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2071.270s

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

* Totale in scavo = 44.984s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 44.984s

* Progressivo in scavo = 367.624s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 367.624s

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

* Totale in scavo = 43.805s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 43.805s

* Progressivo in scavo = 360.221s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 360.221s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.571r
* Totale in compenso = 12.571r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 29.448r
* Progressivo di compenso = 29.448r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 102.844r
* Progressivo di compenso = 102.844r

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

* Progressivo in scavo = 1.403s
* Progressivo in riporto = 18.062r
* Progressivo di compenso = 16.659r

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

* Totale in scavo = 0.013s
* Totale in riporto = 16.213r
* Totale in compenso = 16.200r

* Progressivo in scavo = 0.034s
* Progressivo in riporto = 103.287r
* Progressivo di compenso = 103.253r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 290.093

* Totale progressivo = 2497.002

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 283.709

* Totale progressivo = 2461.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 280.792

* Totale progressivo = 2445.649

Sezione : "S.020"

Progressiva : 306.492 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.233r
* Area in Compenso = 4.233r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.523r
* Area in Compenso = 2.523r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 4.241s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.241s

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

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

* Area in Scavo = 1.653s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.653s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.482r
* Area in Compenso = 0.482r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.223r
* Area in Compenso = 0.223r

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 = 0.381r
* Area in Compenso = 0.381r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.713

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.602

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 1.241s
* Totale in riporto = 1016.507r
* Totale di compenso = 1015.266r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 662.940r
* Totale di compenso = 662.940r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 2071.270s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 2071.270s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 367.624s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 367.624s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 360.221s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 360.221s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.448r
* Totale di compenso = 29.448r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 102.844r
* Totale di compenso = 102.844r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 1.403s
* Totale in riporto = 18.062r
* Totale di compenso = 16.659r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 103.287r
* Totale di compenso = 103.253r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 2497.002

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 2461.712

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 2445.649