

SVINCOLO S.P. 78 Ramo VE

Sezione : "VE.01"

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 = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.550r

* Area in Compenso = 0.550r

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 = 0.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VE.01" a progressiva 0.000

"VE.02" a progressiva 0.601

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 = 0.036s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.036s

* Progressivo in scavo = 0.036s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.036s

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

* Totale in scavo = 0.022s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.022s

* Progressivo in scavo = 0.022s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.022s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.338r
* Totale in compenso = 0.338r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.338r
* Progressivo di compenso = 0.338r

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 = 0.098

* Totale progressivo = 0.099

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.050

* Totale progressivo = 0.050

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.027

* Totale progressivo = 0.027

Sezione : "VE.02"
Progressiva : 0.601 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.571r
* Area in Compenso = 0.571r

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 = 0.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VE.02" a progressiva 0.601
"VE.03" a progressiva 16.537

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.905r
* Totale in compenso = 33.905r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.905r
* Progressivo di compenso = 33.905r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.535r
* Totale in compenso = 10.535r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.535r
* Progressivo di compenso = 10.535r

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

* Totale in scavo = 50.327s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 50.327s

* Progressivo in scavo = 50.327s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 50.327s

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

* Totale in scavo = 8.135s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.135s

* Progressivo in scavo = 8.171s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8.171s

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

* Totale in scavo = 7.761s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.761s

* Progressivo in scavo = 7.783s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.783s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.710r
* Totale in compenso = 10.710r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.048r
* Progressivo di compenso = 11.048r

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 = 2.614

* Totale progressivo = 2.713

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.307

* Totale progressivo = 1.357

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.717

* Totale progressivo = 0.744

Sezione : "VE.03"

Progressiva : 16.537 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.255r
* Area in Compenso = 4.255r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 6.316s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.316s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.960s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.960s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.772r
* Area in Compenso = 0.772r

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 = 1.284r
* Area in Compenso = 1.284r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.165

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VE.03" a progressiva 16.537
"VE.04" a progressiva 32.474

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 69.542r
* Totale in compenso = 69.542r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 103.447r
* Progressivo di compenso = 103.447r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.767r
* Totale in compenso = 26.767r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.302r
* Progressivo di compenso = 37.302r

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

* Totale in scavo = 181.029s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 181.029s

* Progressivo in scavo = 231.356s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 231.356s

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

* Totale in scavo = 15.746s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.746s

* Progressivo in scavo = 23.917s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 23.917s

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

* Totale in scavo = 15.212s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.212s

* Progressivo in scavo = 22.995s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 22.995s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.910r
* Totale in compenso = 10.910r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.958r
* Progressivo di compenso = 21.958r

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'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.865r
* Totale in compenso = 17.865r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.865r
* Progressivo di compenso = 17.865r

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 = 98.252

* Totale progressivo = 100.965

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 96.929

* Totale progressivo = 98.286

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 96.394

* Totale progressivo = 97.131

Sezione : "VE.04"

Progressiva : 32.474 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.470r

* Area in Compenso = 4.470r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.235r

* Area in Compenso = 2.235r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 16.400s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 16.400s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.594r

* Area in Compenso = 0.594r

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 = 1.268r

* Area in Compenso = 1.268r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.649r
* Area in Compenso = 0.649r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.160

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VE.04" a progressiva 32.474
"VE.05" a progressiva 44.614

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.537r
* Totale in compenso = 40.537r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 143.984r
* Progressivo di compenso = 143.984r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.940r
* Totale in compenso = 26.940r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.242r
* Progressivo di compenso = 64.242r

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

* Totale in scavo = 169.669s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 169.669s

* Progressivo in scavo = 401.025s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 401.025s

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

* Totale in scavo = 12.383s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.383s

* Progressivo in scavo = 36.300s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.300s

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

* Totale in scavo = 11.825s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.825s

* Progressivo in scavo = 34.820s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.820s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.571r
* Totale in compenso = 7.571r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 29.529r
* Progressivo di compenso = 29.529r

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'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.372r
* Totale in compenso = 12.372r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.237r
* Progressivo di compenso = 30.237r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.636r
* Totale in compenso = 10.636r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.636r
* Progressivo di compenso = 10.636r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 76.712

* Totale progressivo = 177.678

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 74.782

* Totale progressivo = 173.069

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 74.000

* Totale progressivo = 171.119

Sezione : "VE.05"

Progressiva : 44.614 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.203r

* Area in Compenso = 2.203r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.199r
* Area in Compenso = 2.199r

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

* Area in Scavo = 11.549s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.549s

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.651r
* Area in Compenso = 0.651r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.068r
* Area in Compenso = 1.068r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.885r
* Area in Compenso = 0.885r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.328

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.164

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VE.05" a progressiva 44.614
"VE.06" a progressiva 52.522

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.967r
* Totale in compenso = 16.967r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 160.951r
* Progressivo di compenso = 160.951r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.951r
* Totale in compenso = 16.951r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.193r
* Progressivo di compenso = 81.193r

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

* Totale in scavo = 84.249s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 84.249s

* Progressivo in scavo = 485.274s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 485.274s

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

* Totale in scavo = 8.063s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.063s

* Progressivo in scavo = 44.363s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 44.363s

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

* Totale in scavo = 7.703s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.703s

* Progressivo in scavo = 42.523s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 42.523s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.102r
* Totale in compenso = 5.102r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.631r
* Progressivo di compenso = 34.631r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.213r
* Totale in compenso = 8.213r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.213r
* Progressivo di compenso = 8.213r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.459r
* Totale in compenso = 7.459r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.696r
* Progressivo di compenso = 37.696r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.375r
* Totale in compenso = 7.375r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.011r
* Progressivo di compenso = 18.011r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 49.970

* Totale progressivo = 227.649

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 48.713

* Totale progressivo = 221.783

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 48.193

* Totale progressivo = 219.311

Sezione : "VE.06"

Progressiva : 52.522 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.087r
* Area in Compenso = 2.087r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.087r
* Area in Compenso = 2.087r

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

* Area in Scavo = 9.759s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.759s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.637r
* Area in Compenso = 0.637r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.062r
* Area in Compenso = 1.062r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.001r
* Area in Compenso = 1.001r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.679r
* Area in Compenso = 0.678r

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

* Larghezza totale = 6.320

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

* Larghezza totale = 6.160

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

* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VE.06" a progressiva 52.522

"VE.07" a progressiva 60.429

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.009r
* Totale in compenso = 16.009r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 176.960r
* Progressivo di compenso = 176.960r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.009r
* Totale in compenso = 16.009r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 97.202r
* Progressivo di compenso = 97.202r

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

* Totale in scavo = 69.037s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 69.037s

* Progressivo in scavo = 554.311s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 554.311s

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

* Totale in scavo = 8.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.034s

* Progressivo in scavo = 52.397s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 52.397s

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

* Totale in scavo = 7.682s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.682s

* Progressivo in scavo = 50.205s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 50.205s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.001r
* Totale in compenso = 5.001r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.632r
* Progressivo di compenso = 39.632r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.683r
* Totale in compenso = 8.683r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.896r
* Progressivo di compenso = 16.896r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.140r
* Totale in compenso = 6.140r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 43.836r
* Progressivo di compenso = 43.836r

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

* Totale in scavo = 0.004s
* Totale in riporto = 5.777r
* Totale in compenso = 5.773r

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 23.788r
* Progressivo di compenso = 23.784r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 49.972

* Totale progressivo = 277.621

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 48.706

* Totale progressivo = 270.490

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 48.190

* Totale progressivo = 267.501

Sezione : "VE.07"

Progressiva : 60.429 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.961r
* Area in Compenso = 1.961r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.961r
* Area in Compenso = 1.961r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.700s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.700s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.626r
* Area in Compenso = 0.626r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.131r
* Area in Compenso = 1.131r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.832r
* Area in Compenso = 0.832r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.160

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VE.07" a progressiva 60.429
"VE.08" a progressiva 93.208

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.200r
* Totale in compenso = 60.200r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 237.160r
* Progressivo di compenso = 237.160r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.200r
* Totale in compenso = 60.200r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 157.402r
* Progressivo di compenso = 157.402r

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

* Totale in scavo = 191.675s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 191.675s

* Progressivo in scavo = 745.986s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 745.986s

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

* Totale in scavo = 33.419s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.419s

* Progressivo in scavo = 85.816s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 85.816s

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

* Totale in scavo = 31.927s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.927s

* Progressivo in scavo = 82.132s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 82.132s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.455r
* Totale in compenso = 19.455r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 59.087r
* Progressivo di compenso = 59.087r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.468r
* Totale in compenso = 33.468r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 50.364r
* Progressivo di compenso = 50.364r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.177r
* Totale in compenso = 15.177r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 59.013r
* Progressivo di compenso = 59.013r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.751r
* Totale in compenso = 13.751r

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 37.539r
* Progressivo di compenso = 37.535r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 207.098

* Totale progressivo = 484.719

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 201.920

* Totale progressivo = 472.409

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 199.729

* Totale progressivo = 467.232

Sezione : "VE.08"

Progressiva : 93.208 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.711r
* Area in Compenso = 1.711r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.713r
* Area in Compenso = 1.713r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 3.993s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.993s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.559r
* Area in Compenso = 0.559r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.908r
* Area in Compenso = 0.908r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.344r
* Area in Compenso = 0.344r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.327

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.164

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VE.08" a progressiva 93.208
"VE.09" a progressiva 97.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.659r
* Totale in compenso = 6.659r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 243.819r
* Progressivo di compenso = 243.819r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.661r
* Totale in compenso = 6.661r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 164.063r
* Progressivo di compenso = 164.063r

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

* Totale in scavo = 16.660s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.660s

* Progressivo in scavo = 762.646s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 762.646s

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

* Totale in scavo = 4.183s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.183s

* Progressivo in scavo = 89.999s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 89.999s

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

* Totale in scavo = 4.053s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.053s

* Progressivo in scavo = 86.185s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 86.185s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.079r
* Totale in compenso = 2.079r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 61.166r
* Progressivo di compenso = 61.166r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 50.364r
* Progressivo di compenso = 50.364r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.886r
* Totale in compenso = 0.886r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 59.899r
* Progressivo di compenso = 59.899r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.357r
* Totale in compenso = 0.357r

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 37.896r
* Progressivo di compenso = 37.892r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.992

* Totale progressivo = 508.711

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 23.374

* Totale progressivo = 495.783

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 23.075

* Totale progressivo = 490.307

Sezione : "VE.09"

Progressiva : 97.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.800r

* Area in Compenso = 1.800r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.800r

* Area in Compenso = 1.800r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 4.793s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.793s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.185s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.185s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.162s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.162s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.537r

* Area in Compenso = 0.537r

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 = 0.393r
* Area in Compenso = 0.393r

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 = 7.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.545

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VE.09" a progressiva 97.000

"VE.10" a progressiva 100.532

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.606r
* Totale in compenso = 4.606r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 248.425r
* Progressivo di compenso = 248.425r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.606r
* Totale in compenso = 4.606r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 168.669r
* Progressivo di compenso = 168.669r

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

* Totale in scavo = 12.622s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.622s

* Progressivo in scavo = 775.268s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 775.268s

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

* Totale in scavo = 2.862s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.862s

* Progressivo in scavo = 92.861s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 92.861s

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

* Totale in scavo = 2.780s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.780s

* Progressivo in scavo = 88.965s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 88.965s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.940r
* Totale in compenso = 1.940r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 63.106r
* Progressivo di compenso = 63.106r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 50.364r
* Progressivo di compenso = 50.364r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.942r
* Totale in compenso = 0.942r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.841r
* Progressivo di compenso = 60.841r

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 = 0.004s
* Progressivo in riporto = 37.896r
* Progressivo di compenso = 37.892r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 9.410

* Totale progressivo = 518.120

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 9.119

* Totale progressivo = 504.903

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 8.989

* Totale progressivo = 499.299

Sezione : "VE.10"

Progressiva : 100.532 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.809r

* Area in Compenso = 0.809r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.809r

* Area in Compenso = 0.809r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.352s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.352s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.435s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.435s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.412s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.412s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.559r

* Area in Compenso = 0.559r

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 = 0.418r

* Area in Compenso = 0.418r

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 = 2.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 2.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 2.545

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VE.10" a progressiva 100.532
"VE.11" a progressiva 107.856

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.252r
* Totale in compenso = 4.252r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 252.677r
* Progressivo di compenso = 252.677r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.252r
* Totale in compenso = 4.252r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 172.921r
* Progressivo di compenso = 172.921r

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

* Totale in scavo = 12.502s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.502s

* Progressivo in scavo = 787.770s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 787.770s

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

* Totale in scavo = 1.814s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.814s

* Progressivo in scavo = 94.675s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.675s

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

* Totale in scavo = 1.645s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.645s

* Progressivo in scavo = 90.610s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 90.610s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.164r
* Totale in compenso = 4.164r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 67.270r

* Progressivo di compenso = 67.270r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 50.364r
* Progressivo di compenso = 50.364r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.411r
* Totale in compenso = 2.411r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 63.252r
* Progressivo di compenso = 63.252r

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 = 0.004s
* Progressivo in riporto = 37.896r
* Progressivo di compenso = 37.892r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.202

* Totale progressivo = 519.321

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.601

* Totale progressivo = 505.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.330

* Totale progressivo = 499.629

Sezione : "VE.11"

Progressiva : 107.856 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.351r
* Area in Compenso = 0.351r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.351r
* Area in Compenso = 0.351r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.061s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.061s

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.577r
* Area in Compenso = 0.577r

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 = 0.545r
* Area in Compenso = 0.545r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VE.11" a progressiva 107.856
"VE.12" a progressiva 107.956

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.035r
* Totale in compenso = 0.035r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 252.712r

* Progressivo di compenso = 252.712r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.035r

* Totale in compenso = 0.035r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 172.956r

* Progressivo di compenso = 172.956r

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

* Totale in scavo = 0.107s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.107s

* Progressivo in scavo = 787.877s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 787.877s

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

* Totale in scavo = 0.006s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.006s

* Progressivo in scavo = 94.681s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 94.681s

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

* Totale in scavo = 0.004s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.004s

* Progressivo in scavo = 90.614s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 90.614s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.058r

* Totale in compenso = 0.058r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 67.328r

* Progressivo di compenso = 67.328r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 50.364r

* Progressivo di compenso = 50.364r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.040r

* Totale in compenso = 0.040r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 63.292r

* Progressivo di compenso = 63.292r

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 = 0.004s
* Progressivo in riporto = 37.896r
* Progressivo di compenso = 37.892r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.016

* Totale progressivo = 519.338

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.008

* Totale progressivo = 505.512

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 499.634

Sezione : "VE.12"

Progressiva : 107.956 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 0.352r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 0.352r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.066s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.066s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.577r
* Area in Compenso = 0.577r

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 = 0.547r
* Area in Compenso = 0.547r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 252.712r
* Totale di compenso = 252.712r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 172.956r
* Totale di compenso = 172.956r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 787.877s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 787.877s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 94.681s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 94.681s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 90.614s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 90.614s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.328r

* Totale di compenso = 67.328r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 50.364r

* Totale di compenso = 50.364r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 63.292r

* Totale di compenso = 63.292r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.004s

* Totale in riporto = 37.896r

* Totale di compenso = 37.892r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 519.338

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 505.512

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 499.634