

SVINCOLO S.P. 78 Ramo VM

Sezione : "VM.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.534s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.534s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.490r
* Area in Compenso = 1.490r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.508r
* Area in Compenso = 7.508r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.848s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.848s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.825s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.825s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.598r
* Area in Compenso = 0.598r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.014r
* Area in Compenso = 1.014r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VM.01" a progressiva 0.000
"VM.02" a progressiva 0.100

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

* Totale in scavo = 0.154s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.154s

* Progressivo in scavo = 0.154s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.154s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.149r
* Totale in compenso = 0.149r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.149r
* Progressivo di compenso = 0.149r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.751r
* Totale in compenso = 0.751r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.751r
* Progressivo di compenso = 0.751r

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

* Totale in scavo = 0.085s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.085s

* Progressivo in scavo = 0.085s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.085s

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

* Totale in scavo = 0.083s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.083s

* Progressivo in scavo = 0.083s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.083s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.060r
* Totale in compenso = 0.060r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.060r
* Progressivo di compenso = 0.060r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.078r
* Totale in compenso = 0.078r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.078r
* Progressivo di compenso = 0.078r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.546

* Totale progressivo = 0.545

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.536

* Totale progressivo = 0.536

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.530

* Totale progressivo = 0.530

Sezione : "VM.02"

Progressiva : 0.100 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.531s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.531s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.490r
* Area in Compenso = 1.490r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.504r
* Area in Compenso = 7.504r

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

* Area in Scavo = 0.848s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.848s

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

* Area in Scavo = 0.825s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.825s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.598r
* Area in Compenso = 0.598r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.014r
* Area in Compenso = 1.013r

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

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

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

* Larghezza totale = 5.449

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

* Larghezza totale = 5.354

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

* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VM.02" a progressiva 0.100

"VM.03" a progressiva 1.800

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

* Totale in scavo = 2.608s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.608s

* Progressivo in scavo = 2.762s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2.762s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 2.573r
* Totale in compenso = 2.573r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.722r
* Progressivo di compenso = 2.722r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.961r
* Totale in compenso = 12.961r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.712r
* Progressivo di compenso = 13.712r

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

* Totale in scavo = 1.475s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.475s

* Progressivo in scavo = 1.560s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.560s

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

* Totale in scavo = 1.436s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.436s

* Progressivo in scavo = 1.519s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.519s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.029r
* Totale in compenso = 1.029r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.089r
* Progressivo di compenso = 1.089r

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

* Totale in scavo = 0.001s
* Totale in riporto = 0.863r
* Totale in compenso = 0.862r

* Progressivo in scavo = 0.001s
* Progressivo in riporto = 0.941r
* Progressivo di compenso = 0.940r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 9.271

* Totale progressivo = 10.021

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 9.113

* Totale progressivo = 9.851

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 9.004

* Totale progressivo = 9.746

Sezione : "VM.03"

Progressiva : 1.800 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.535s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.535s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.535r

* Area in Compenso = 1.535r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.745r

* Area in Compenso = 7.745r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.862s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.862s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.611r

* Area in Compenso = 0.611r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.472s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.472s

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.699

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.546

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VM.03" a progressiva 1.800
"VM.04" a progressiva 8.300

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

* Totale in scavo = 11.347s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.347s

* Progressivo in scavo = 14.109s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.109s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.580r
* Totale in compenso = 11.580r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.302r
* Progressivo di compenso = 14.302r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.328r
* Totale in compenso = 57.328r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.040r
* Progressivo di compenso = 71.040r

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

* Totale in scavo = 5.928s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.928s

* Progressivo in scavo = 7.488s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.488s

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

* Totale in scavo = 5.717s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.717s

* Progressivo in scavo = 7.236s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.236s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.096r
* Totale in compenso = 4.096r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.185r
* Progressivo di compenso = 5.185r

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

* Totale in scavo = 1.534s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.534s

* Progressivo in scavo = 1.535s
* Progressivo in riporto = 0.941r
* Progressivo di compenso = 0.594s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.381r
* Totale in compenso = 3.381r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.381r
* Progressivo di compenso = 3.381r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 37.076

* Totale progressivo = 47.695

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 36.468

* Totale progressivo = 46.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 36.053

* Totale progressivo = 45.945

Sezione : "VM.04"

Progressiva : 8.300 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.954s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.954s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.028r
* Area in Compenso = 2.028r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.892r
* Area in Compenso = 9.892r

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

* Area in Scavo = 0.938s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.938s

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

* Area in Scavo = 0.897s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.897s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.647r
* Area in Compenso = 0.647r

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

* Area in Scavo = 0.935s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.935s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.754r
* Area in Compenso = 0.754r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.893

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VM.04" a progressiva 8.300

"VM.05" a progressiva 14.819

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

* Totale in scavo = 10.626s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.626s

* Progressivo in scavo = 24.735s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.735s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.064r
* Totale in compenso = 12.064r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.366r
* Progressivo di compenso = 26.366r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 46.145r
* Totale in compenso = 46.145r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 117.185r
* Progressivo di compenso = 117.185r

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

* Totale in scavo = 6.128s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.128s

* Progressivo in scavo = 13.616s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13.616s

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

* Totale in scavo = 5.854s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.854s

* Progressivo in scavo = 13.090s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13.090s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.274r
* Totale in compenso = 4.274r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.459r
* Progressivo di compenso = 9.459r

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

* Totale in scavo = 3.049s
* Totale in riporto = 1.956r
* Totale in compenso = 1.093s

* Progressivo in scavo = 4.584s
* Progressivo in riporto = 2.897r

* Progressivo di compenso = 1.687s

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

* Totale in scavo = 0.004s

* Totale in riporto = 2.452r

* Totale in compenso = 2.448r

* Progressivo in scavo = 0.004s

* Progressivo in riporto = 5.833r

* Progressivo di compenso = 5.829r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 38.410

* Totale progressivo = 86.092

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 37.179

* Totale progressivo = 83.794

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 36.453

* Totale progressivo = 82.396

Sezione : "VM.05"

Progressiva : 14.819 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.302s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.302s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.672r

* Area in Compenso = 1.672r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.264r

* Area in Compenso = 4.264r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.939s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.939s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.897s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.897s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.666r
* Area in Compenso = 0.666r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.743r
* Area in Compenso = 0.743r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.001s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.887

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VM.05" a progressiva 14.819
"VM.06" a progressiva 17.500

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

* Totale in scavo = 6.345s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.345s

* Progressivo in scavo = 31.080s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.080s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.280r
* Totale in compenso = 4.280r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.646r
* Progressivo di compenso = 30.646r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.899r
* Totale in compenso = 10.899r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 128.084r
* Progressivo di compenso = 128.084r

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

* Totale in scavo = 2.446s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.446s

* Progressivo in scavo = 16.062s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.062s

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

* Totale in scavo = 2.358s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.358s

* Progressivo in scavo = 15.448s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15.448s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.775r
* Totale in compenso = 1.775r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.234r
* Progressivo di compenso = 11.234r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.577r
* Totale in compenso = 1.577r

* Progressivo in scavo = 4.584s
* Progressivo in riporto = 4.474r
* Progressivo di compenso = 0.110s

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

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 5.833r
* Progressivo di compenso = 5.829r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 15.290

* Totale progressivo = 101.623

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 15.041

* Totale progressivo = 98.953

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 14.869

* Totale progressivo = 97.325

Sezione : "VM.06"

Progressiva : 17.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.428s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.428s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.520r

* Area in Compenso = 1.520r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.863r

* Area in Compenso = 3.863r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.862s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.862s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.660r

* Area in Compenso = 0.660r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.740r

* Area in Compenso = 0.740r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.699

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.546

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VM.06" a progressiva 17.500

"VM.07" a progressiva 29.538

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

* Totale in scavo = 20.682s

* Totale in riporto = 0.001r

* Totale in compenso = 20.681s

* Progressivo in scavo = 51.762s

* Progressivo in riporto = 0.001r

* Progressivo di compenso = 51.761s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.155r

* Totale in compenso = 9.155r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 39.801r

* Progressivo di compenso = 39.801r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 23.264r

* Totale in compenso = 23.264r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 151.348r

* Progressivo di compenso = 151.348r

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

* Totale in scavo = 5.074s

* Totale in riporto = 0.704r

* Totale in compenso = 4.370s

* Progressivo in scavo = 21.136s

* Progressivo in riporto = 0.704r

* Progressivo di compenso = 20.432s

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

* Totale in scavo = 5.412s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 5.412s

* Progressivo in scavo = 20.860s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 20.860s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.541r

* Totale in compenso = 9.541r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 20.775r

* Progressivo di compenso = 20.775r

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

* Progressivo in scavo = 4.584s
* Progressivo in riporto = 4.474r
* Progressivo di compenso = 0.110s

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

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 5.833r
* Progressivo di compenso = 5.829r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.432

* Totale progressivo = 137.117

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.312

* Totale progressivo = 133.304

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.542

* Totale progressivo = 130.977

Sezione : "VM.07"

Progressiva : 29.538 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.009s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 0.007s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 0.001r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.003s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 0.001s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.160r
* Area in Compenso = 0.159r

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 = 0.923r
* Area in Compensio = 0.923r

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 = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.103

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VM.07" a progressiva 29.538
"VM.08" a progressiva 29.638

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

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

* Progressivo in scavo = 51.764s
* Progressivo in riporto = 0.001r
* Progressivo di compenso = 51.763s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.801r
* Progressivo di compenso = 39.801r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' 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 = 151.348r
* Progressivo di compenso = 151.348r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.016r
* Totale in compenso = 0.016r

* Progressivo in scavo = 21.136s
* Progressivo in riporto = 0.720r
* Progressivo di compenso = 20.416s

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 = 20.864s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.864s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.093r
* Totale in compenso = 0.093r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.868r
* Progressivo di compenso = 20.868r

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

* Progressivo in scavo = 4.584s
* Progressivo in riporto = 4.474r
* Progressivo di compenso = 0.110s

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

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 5.833r
* Progressivo di compenso = 5.829r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.021

* Totale progressivo = 137.137

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.011

* Totale progressivo = 133.315

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 130.982

Sezione : "VM.08"

Progressiva : 29.638 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.008s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 0.006s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 0.001r

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

* Area in Scavo = 0.003s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 0.001s

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.160r
* Area in Compenso = 0.159r

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 = 0.922r
* Area in Compenso = 0.922r

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 = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.103

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

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 51.764s
* Totale in riporto = 0.001r
* Totale di compenso = 51.763s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.801r
* Totale di compenso = 39.801r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 151.348r
* Totale di compenso = 151.348r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 21.136s

* Totale in riporto = 0.720r
* Totale di compenso = 20.416s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 20.864s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 20.864s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.868r
* Totale di compenso = 20.868r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 4.584s
* Totale in riporto = 4.474r
* Totale di compenso = 0.110s

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.004s
* Totale in riporto = 5.833r
* Totale di compenso = 5.829r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 137.137

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 133.315

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 130.982