

SVINCOLO S.P. 78 Ramo VB

Sezione : "VB.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.191s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.191s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.032r
* Area in Compenso = 3.032r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 58.907r
* Area in Compenso = 58.907r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.735s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.735s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.712s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.712s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.095r
* Area in Compenso = 0.095r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.772r
* Area in Compenso = 5.772r

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 = 4.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.546

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VB.01" a progressiva 0.000
"VB.02" a progressiva 16.491

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

* Totale in scavo = 49.828s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 49.828s

* Progressivo in scavo = 49.828s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 49.828s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.542r
* Totale in compenso = 48.542r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48.542r
* Progressivo di compenso = 48.542r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1000.831r
* Totale in compenso = 1000.831r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1000.831r
* Progressivo di compenso = 1000.831r

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

* Totale in scavo = 12.113s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.113s

* Progressivo in scavo = 12.113s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12.113s

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

* Totale in scavo = 11.742s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.742s

* Progressivo in scavo = 11.742s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 11.742s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.708r
* Totale in compenso = 1.708r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.708r
* Progressivo di compenso = 1.708r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 94.297r
* Totale in compenso = 94.297r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 94.297r
* Progressivo di compenso = 94.297r

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 = 77.584

* Totale progressivo = 77.550

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 76.050

* Totale progressivo = 75.951

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 74.986

* Totale progressivo = 74.986

Sezione : "VB.02"

Progressiva : 16.491 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.854s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.854s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.854r
* Area in Compenso = 2.854r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 62.470r
* Area in Compenso = 62.470r

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

* Area in Scavo = 0.735s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.735s

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

* Area in Scavo = 0.712s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.712s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.111r
* Area in Compenso = 0.111r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.013r
* Area in Compenso = 6.013r

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 = 4.704

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

* Larghezza totale = 4.605

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

* Larghezza totale = 4.547

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VB.02" a progressiva 16.491

"VB.03" a progressiva 23.450

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

* Totale in scavo = 20.679s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.679s

* Progressivo in scavo = 70.507s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.507s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.676r

* Totale in compenso = 20.676r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 69.218r
* Progressivo di compenso = 69.218r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 463.358r
* Totale in compenso = 463.358r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1464.189r
* Progressivo di compenso = 1464.189r

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

* Totale in scavo = 5.637s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.637s

* Progressivo in scavo = 17.750s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.750s

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

* Totale in scavo = 5.477s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.477s

* Progressivo in scavo = 17.219s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.219s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.847r
* Totale in compenso = 0.847r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.555r
* Progressivo di compenso = 2.555r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.038r
* Totale in compenso = 41.038r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 135.335r
* Progressivo di compenso = 135.335r

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 = 32.741

* Totale progressivo = 113.770

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 32.093

* Totale progressivo = 111.482

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 31.647

* Totale progressivo = 110.117

Sezione : "VB.03"

Progressiva : 23.450 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.089s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.089s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.089r

* Area in Compenso = 3.089r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 70.695r

* Area in Compenso = 70.695r

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 = 0.130r

* Area in Compenso = 0.130r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.129r

* Area in Compenso = 6.129r

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 = 5.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.548

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VB.03" a progressiva 23.450

"VB.04" a progressiva 28.800

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

* Totale in scavo = 17.131s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.131s

* Progressivo in scavo = 87.638s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 87.638s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.131r
* Totale in compenso = 17.131r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 86.349r
* Progressivo di compenso = 86.349r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 399.608r
* Totale in compenso = 399.608r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1863.797r
* Progressivo di compenso = 1863.797r

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

* Totale in scavo = 4.885s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.885s

* Progressivo in scavo = 22.635s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 22.635s

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

* Totale in scavo = 4.706s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 4.706s

 * Progressivo in scavo = 21.925s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 21.925s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.763r
 * Totale in compenso = 0.763r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 3.318r
 * Progressivo di compenso = 3.318r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 32.077r
 * Totale in compenso = 32.077r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 167.412r
 * Progressivo di compenso = 167.412r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.107r
 * Totale in compenso = 0.107r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 0.107r
 * Progressivo di compenso = 0.107r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 30.523

* Totale progressivo = 144.795

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.024

* Totale progressivo = 141.742

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 29.688

* Totale progressivo = 139.925

Sezione : "VB.04"

Progressiva : 28.800 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.315s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 3.315s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.315r
* Area in Compenso = 3.315r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 78.687r
* Area in Compenso = 78.687r

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

* Area in Scavo = 0.941s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.941s

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 = 0.153r
* Area in Compenso = 0.153r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.209r
* Area in Compenso = 6.209r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.040r
* Area in Compenso = 0.040r

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

* Larghezza totale = 5.892

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

* Larghezza totale = 5.705

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

* Larghezza totale = 5.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VB.04" a progressiva 28.800

"VB.05" a progressiva 34.900

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

* Totale in scavo = 26.475s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.475s

* Progressivo in scavo = 114.113s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 114.113s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.475r
* Totale in compenso = 26.475r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 112.824r
* Progressivo di compenso = 112.824r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 595.010r
* Totale in compenso = 595.010r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2458.807r
* Progressivo di compenso = 2458.807r

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

* Totale in scavo = 6.009s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.009s

* Progressivo in scavo = 28.644s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.644s

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

* Totale in scavo = 5.731s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.731s

* Progressivo in scavo = 27.656s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 27.656s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.035r
* Totale in compenso = 1.035r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4.353r
* Progressivo di compenso = 4.353r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.242r
* Totale in compenso = 37.242r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 204.654r
* Progressivo di compenso = 204.654r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.203r
* Totale in compenso = 20.203r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.310r
* Progressivo di compenso = 20.310r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 35.853

* Totale progressivo = 182.457

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 34.746

* Totale progressivo = 178.263

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 34.085

* Totale progressivo = 175.759

Sezione : "VB.05"

Progressiva : 34.900 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.365s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.365s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.365r
* Area in Compenso = 5.365r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 116.398r
* Area in Compenso = 116.398r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.029s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.029s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.981s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.981s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.184r
* Area in Compenso = 0.184r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.340r
* Area in Compenso = 6.340r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 6.583r
* Area in Compenso = 6.582r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.452

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.265

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.152

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VB.05" a progressiva 34.900
"VB.06" a progressiva 38.400

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

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

* Progressivo in scavo = 133.928s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 133.928s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.824r
* Totale in compenso = 19.824r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 132.648r
* Progressivo di compenso = 132.648r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 444.051r
* Totale in compenso = 444.051r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2902.858r
* Progressivo di compenso = 2902.858r

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

* Totale in scavo = 4.301s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.301s

* Progressivo in scavo = 32.945s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 32.945s

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

* Totale in scavo = 4.136s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.136s

* Progressivo in scavo = 31.792s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.792s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.682r
* Totale in compenso = 0.682r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.035r
* Progressivo di compenso = 5.035r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.740r
* Totale in compenso = 21.740r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 226.394r
* Progressivo di compenso = 226.394r

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 23.244r
* Totale in compenso = 23.242r

* Progressivo in scavo = 0.002s
* Progressivo in riporto = 43.554r
* Progressivo di compenso = 43.552r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 22.538

* Totale progressivo = 209.722

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 21.902

* Totale progressivo = 204.880

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 21.521

* Totale progressivo = 201.979

Sezione : "VB.06"

Progressiva : 38.400 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.957s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.957s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.961r

* Area in Compenso = 5.961r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 137.345r

* Area in Compenso = 137.345r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.426s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.426s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.381s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.381s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.204r

* Area in Compenso = 0.204r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.426r

* Area in Compenso = 6.426r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.698r

* Area in Compenso = 6.698r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 9.119

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.936

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.822

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VB.06" a progressiva 38.400
"VB.07" a progressiva 40.150

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

* Totale in scavo = 9.318s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.318s

* Progressivo in scavo = 143.246s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 143.246s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.322r
* Totale in compenso = 9.322r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 141.970r
* Progressivo di compenso = 141.970r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 231.872r
* Totale in compenso = 231.872r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3134.730r
* Progressivo di compenso = 3134.730r

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

* Totale in scavo = 2.920s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.920s

* Progressivo in scavo = 35.865s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 35.865s

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

* Totale in scavo = 2.847s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.847s

* Progressivo in scavo = 34.639s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.639s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.368r

* Totale in compenso = 0.368r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.403r
* Progressivo di compenso = 5.403r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.990r
* Totale in compenso = 10.990r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 237.384r
* Progressivo di compenso = 237.384r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.894r
* Totale in compenso = 5.894r

* Progressivo in scavo = 0.002s
* Progressivo in riporto = 49.448r
* Progressivo di compenso = 49.446r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 15.945

* Totale progressivo = 228.563

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 15.628

* Totale progressivo = 223.401

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 15.437

* Totale progressivo = 220.301

Sezione : "VB.07"

Progressiva : 40.150 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.691s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.691s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.691r
* Area in Compenso = 4.691r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 127.649r
* Area in Compenso = 127.649r

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

* Area in Scavo = 1.911s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.911s

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

* Area in Scavo = 1.872s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.872s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.214r
* Area in Compenso = 0.214r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.480r
* Area in Compenso = 6.480r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.038r
* Area in Compenso = 0.038r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.389

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VB.07" a progressiva 40.150
"VB.08" a progressiva 41.000

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

* Totale in scavo = 4.247s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.247s

* Progressivo in scavo = 147.493s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 147.493s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.246r
* Totale in compenso = 4.246r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 146.216r
* Progressivo di compenso = 146.216r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 117.698r
* Totale in compenso = 117.698r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3252.428r
* Progressivo di compenso = 3252.428r

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

* Totale in scavo = 1.859s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.859s

* Progressivo in scavo = 37.724s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 37.724s

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

* Totale in scavo = 1.832s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.832s

* Progressivo in scavo = 36.471s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.471s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.187r
* Totale in compenso = 0.187r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.590r
* Progressivo di compenso = 5.590r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.373r
* Totale in compenso = 5.373r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 242.757r
* Progressivo di compenso = 242.757r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.002s
* Progressivo in riporto = 49.464r
* Progressivo di compenso = 49.462r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 10.522

* Totale progressivo = 240.714

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 10.366

* Totale progressivo = 235.434

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 10.275

* Totale progressivo = 232.262

Sezione : "VB.08"

Progressiva : 41.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.298s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.298s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.298r

* Area in Compenso = 5.298r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 149.282r

* Area in Compenso = 149.282r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 2.460s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.460s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 2.437s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.437s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.221r

* Area in Compenso = 0.221r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.504r
* Area in Compenso = 6.504r

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 = 16.202

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 16.107

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 16.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VB.08" a progressiva 41.000
"VB.09" a progressiva 43.114

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

* Totale in scavo = 10.526s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.526s

* Progressivo in scavo = 158.019s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 158.019s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.525r
* Totale in compenso = 10.525r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 156.741r
* Progressivo di compenso = 156.741r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 292.365r
* Totale in compenso = 292.365r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3544.793r
* Progressivo di compenso = 3544.793r

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

* Totale in scavo = 4.677s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.677s

* Progressivo in scavo = 42.401s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 42.401s

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

* Totale in scavo = 4.629s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.629s

* Progressivo in scavo = 41.100s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 41.100s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.486r
* Totale in compenso = 0.486r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6.076r
* Progressivo di compenso = 6.076r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.455r
* Totale in compenso = 13.455r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 256.212r
* Progressivo di compenso = 256.212r

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 = 0.002s
* Progressivo in riporto = 49.464r
* Progressivo di compenso = 49.462r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 27.294

* Totale progressivo = 271.490

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 27.097

* Totale progressivo = 266.009

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 26.962

* Totale progressivo = 262.715

Sezione : "VB.09"

Progressiva : 43.114 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.658s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.658s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.658r
* Area in Compenso = 4.658r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 127.316r
* Area in Compenso = 127.316r

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

* Area in Scavo = 1.965s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.965s

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

* Area in Scavo = 1.942s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.942s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.235r
* Area in Compenso = 0.235r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.571r
* Area in Compenso = 6.571r

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 = 12.900

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.805

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.748

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VB.09" a progressiva 43.114
"VB.10" a progressiva 69.737

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

* Totale in scavo = 95.164s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 95.164s

* Progressivo in scavo = 253.183s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 253.183s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 95.178r
* Totale in compenso = 95.178r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 251.919r
* Progressivo di compenso = 251.919r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2406.693r
* Totale in compenso = 2406.693r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5951.486r
* Progressivo di compenso = 5951.486r

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

* Totale in scavo = 26.957s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.957s

* Progressivo in scavo = 69.358s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.358s

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

* Totale in scavo = 26.344s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.344s

* Progressivo in scavo = 67.444s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.444s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.653r
* Totale in compenso = 8.653r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.729r
* Progressivo di compenso = 14.729r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 186.854r
* Totale in compenso = 186.854r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 443.066r
* Progressivo di compenso = 443.066r

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 = 0.002s
* Progressivo in riporto = 49.464r
* Progressivo di compenso = 49.462r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 5.386

* Totale progressivo = 446.054

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 2.906

* Totale progressivo = 438.047

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.200

* Totale progressivo = 433.220

Sezione : "VB.10"

Progressiva : 69.737 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.490s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.490s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.491r
* Area in Compenso = 2.491r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 53.480r
* Area in Compenso = 53.480r

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 = 0.415r
* Area in Compenso = 0.415r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.814r
* Area in Compenso = 7.814r

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 = 0.198

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:

"VB.10" a progressiva 69.737
"VB.11" a progressiva 69.824

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

* Totale in scavo = 0.217s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.217s

* Progressivo in scavo = 253.400s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 253.400s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.217r
* Totale in compenso = 0.217r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 252.136r
* Progressivo di compenso = 252.136r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.655r
* Totale in compenso = 4.655r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5956.141r
* Progressivo di compenso = 5956.141r

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

* Totale in scavo = 0.005s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.005s

* Progressivo in scavo = 69.363s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.363s

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 = 67.447s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.447s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.036r
* Totale in compenso = 0.036r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.765r
* Progressivo di compenso = 14.765r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.665r
* Totale in compenso = 0.665r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 443.731r
* Progressivo di compenso = 443.731r

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 = 0.002s
* Progressivo in riporto = 49.464r
* Progressivo di compenso = 49.462r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.019

* Totale progressivo = 446.072

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 438.056

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.004

* Totale progressivo = 433.224

Sezione : "VB.11"

Progressiva : 69.824 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.493s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.493s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.492r

* Area in Compenso = 2.492r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 53.528r

* Area in Compenso = 53.528r

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 = 0.416r

* Area in Compenso = 0.416r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.823r

* Area in Compenso = 7.823r

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 = 0.198

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 = 253.400s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 253.400s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 252.136r

* Totale di compenso = 252.136r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5956.141r

* Totale di compenso = 5956.141r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 69.363s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 69.363s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 67.447s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 67.447s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 14.765r

* Totale di compenso = 14.765r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 443.731r

* Totale di compenso = 443.731r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 49.464r

* Totale di compenso = 49.462r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 446.072

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 438.056

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 433.224