

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO AA

Sezione : "AA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.957r
* Area in Compenso = 3.957r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.125r
* Area in Compenso = 1.125r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.388s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.388s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.563s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.563s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.563s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.563s

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.752

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.752

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 3.752

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.01" a progressiva 0.000

"AA.02" a progressiva 0.009

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.040r
* Totale in compenso = 0.040r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.040r
* Progressivo di compenso = 0.040r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.012r
* Progressivo di compenso = 0.012r

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 0.015s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.015s

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 = 0.006s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.006s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.005s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.005s

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

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

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.000
* 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 = 0.000

* Totale progressivo = 0.174

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

* Totale progressivo = 0.171

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

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "AA.02"
Progressiva : 0.009 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.877r
* Area in Compenso = 4.877r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.425r
* Area in Compenso = 1.425r

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

* Area in Scavo = 1.770s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.770s

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

* Area in Scavo = 0.623s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.623s

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

* Area in Scavo = 0.600s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.600s

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

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

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

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

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

* Larghezza totale = 3.954

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

* Larghezza totale = 3.855

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

* Larghezza totale = 3.797

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.02" a progressiva 0.009
"AA.03" a progressiva 11.779

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 76.541r
* Totale in compenso = 76.541r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 76.581r
* Progressivo di compenso = 76.581r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.221r
* Totale in compenso = 19.221r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.233r
* Progressivo di compenso = 19.233r

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

* Totale in scavo = 23.964s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.964s

* Progressivo in scavo = 23.979s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 23.979s

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

* Totale in scavo = 7.645s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.645s

* Progressivo in scavo = 7.651s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.651s

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

* Totale in scavo = 7.374s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.374s

* Progressivo in scavo = 7.379s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.379s

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

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

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* 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 = 46.539

* Totale progressivo = 48.773

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 45.445

* Totale progressivo = 47.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 44.691

* Totale progressivo = 46.751

Sezione : "AA.03"

Progressiva : 11.779 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.123r
* Area in Compenso = 8.123r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.841r
* Area in Compenso = 1.841r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.301s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.301s

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

* Area in Scavo = 0.675s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.675s

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

* Area in Scavo = 0.652s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.652s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.447r
* Area in Compenso = 3.447r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 4.304

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.147

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.03" a progressiva 11.779
"AA.04" a progressiva 23.548

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 89.905r
* Totale in compenso = 89.905r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 166.486r
* Progressivo di compenso = 166.486r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 19.089r
* Totale in compenso = 19.089r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.322r
* Progressivo di compenso = 38.322r

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

* Totale in scavo = 42.687s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 42.687s

* Progressivo in scavo = 66.666s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 66.666s

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

* Totale in scavo = 9.621s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.621s

* Progressivo in scavo = 17.272s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.272s

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

* Totale in scavo = 9.351s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.351s

* Progressivo in scavo = 16.730s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.730s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.791r
* Totale in compenso = 39.791r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.791r
* Progressivo di compenso = 39.791r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* 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 = 50.655

* Totale progressivo = 110.613

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 49.560

* Totale progressivo = 108.279

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 48.807

* Totale progressivo = 106.744

Sezione : "AA.04"
Progressiva : 23.548 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.150r
* Area in Compenso = 7.150r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.400r
* Area in Compenso = 1.400r

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

* Area in Scavo = 4.951s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.951s

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 = 3.313r
* Area in Compenso = 3.313r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.106

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.04" a progressiva 23.548
"AA.05" a progressiva 38.834

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 134.128r
* Totale in compenso = 134.128r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 300.614r
* Progressivo di compenso = 300.614r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.343r
* Totale in compenso = 23.343r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 61.665r
* Progressivo di compenso = 61.665r

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

* Totale in scavo = 84.777s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 84.777s

* Progressivo in scavo = 151.443s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 151.443s

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

* Totale in scavo = 15.080s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.080s

* Progressivo in scavo = 32.352s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 32.352s

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

* Totale in scavo = 14.591s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.591s

* Progressivo in scavo = 31.321s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.321s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.068r
* Totale in compenso = 49.068r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 88.859r
* Progressivo di compenso = 88.859r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* 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 = 94.842

* Totale progressivo = 206.892

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 93.420

* Totale progressivo = 202.372

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 92.443

* Totale progressivo = 199.530

Sezione : "AA.05"

Progressiva : 38.834 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.393r
* Area in Compenso = 10.393r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.654r
* Area in Compenso = 1.654r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 6.138s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.138s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.972s
* 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 = 3.106r
* Area in Compenso = 3.106r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.05" a progressiva 38.834
"AA.06" a progressiva 59.621

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 230.092r
* Totale in compenso = 230.092r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 530.706r
* Progressivo di compenso = 530.706r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.191r
* Totale in compenso = 36.191r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 97.856r
* Progressivo di compenso = 97.856r

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

* Totale in scavo = 137.340s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 137.340s

* Progressivo in scavo = 288.783s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 288.783s

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

* Totale in scavo = 21.120s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.120s

* Progressivo in scavo = 53.472s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 53.472s

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

* Totale in scavo = 20.206s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.206s

* Progressivo in scavo = 51.527s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 51.527s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 61.676r
* Totale in compenso = 61.676r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 150.535r
* Progressivo di compenso = 150.535r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.359r
* Totale in compenso = 7.359r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7.359r
* Progressivo di compenso = 7.359r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 132.867

* Totale progressivo = 339.728

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 128.938

* Totale progressivo = 331.351

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 126.632

* Totale progressivo = 326.160

Sezione : "AA.06"

Progressiva : 59.621 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.741r

* Area in Compenso = 11.741r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.825r

* Area in Compenso = 1.825r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.188s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.188s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.972s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.826r

* Area in Compenso = 2.826r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.708r

* Area in Compenso = 0.708r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.06" a progressiva 59.621
"AA.07" a progressiva 75.558

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 166.064r
* Totale in compenso = 166.064r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 696.770r
* Progressivo di compenso = 696.770r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.166r
* Totale in compenso = 29.166r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 127.022r
* Progressivo di compenso = 127.022r

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

* Totale in scavo = 132.573s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 132.573s

* Progressivo in scavo = 421.356s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 421.356s

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

* Totale in scavo = 16.224s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.224s

* Progressivo in scavo = 69.696s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.696s

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

* Totale in scavo = 15.483s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.483s

* Progressivo in scavo = 67.010s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.010s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 43.302r
* Totale in compenso = 43.302r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 193.837r
* Progressivo di compenso = 193.837r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.427r
* Totale in compenso = 13.427r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.786r
* Progressivo di compenso = 20.786r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 101.881

* Totale progressivo = 441.585

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 98.852

* Totale progressivo = 430.243

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 97.082

* Totale progressivo = 423.243

Sezione : "AA.07"

Progressiva : 75.558 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.090r
* Area in Compenso = 9.090r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.837r
* Area in Compenso = 1.837r

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

* Area in Scavo = 9.442s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.442s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.019s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.019s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.607r
* Area in Compenso = 2.607r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.720r
* Area in Compenso = 0.720r

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

* Larghezza totale = 6.392

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

* Larghezza totale = 6.204

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

* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.07" a progressiva 75.558
"AA.08" a progressiva 91.495

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 122.684r
* Totale in compenso = 122.684r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 819.454r
* Progressivo di compenso = 819.454r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.213r
* Totale in compenso = 29.213r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 156.235r
* Progressivo di compenso = 156.235r

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

* Totale in scavo = 164.845s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 164.845s

* Progressivo in scavo = 586.201s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 586.201s

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

* Totale in scavo = 16.248s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.248s

* Progressivo in scavo = 85.944s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 85.944s

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

* Totale in scavo = 15.491s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.491s

* Progressivo in scavo = 82.501s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 82.501s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.616r
* Totale in compenso = 40.616r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 234.453r
* Progressivo di compenso = 234.453r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.265r
* Totale in compenso = 14.265r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.051r
* Progressivo di compenso = 35.051r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 101.916

* Totale progressivo = 543.515

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 99.069

* Totale progressivo = 529.168

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 97.098

* Totale progressivo = 520.336

Sezione : "AA.08"

Progressiva : 91.495 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.300r

* Area in Compenso = 6.300r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.826r

* Area in Compenso = 1.826r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 11.239s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.239s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.019s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.019s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.974s

* 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 = 2.488r

* Area in Compenso = 2.488r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.804r

* Area in Compenso = 0.804r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.08" a progressiva 91.495

"AA.09" a progressiva 100.376

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 56.399r

* Totale in compenso = 56.399r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 875.853r

* Progressivo di compenso = 875.853r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 16.439r

* Totale in compenso = 16.439r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 172.674r

* Progressivo di compenso = 172.674r

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

* Totale in scavo = 112.524s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 112.524s

* Progressivo in scavo = 698.725s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 698.725s

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

* Totale in scavo = 9.054s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 9.054s

* Progressivo in scavo = 94.998s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 94.998s

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

* Totale in scavo = 8.655s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.655s

* Progressivo in scavo = 91.156s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 91.156s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 23.980r

* Totale in compenso = 23.980r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 258.433r
* Progressivo di compenso = 258.433r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.953r
* Totale in compenso = 8.953r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.004r
* Progressivo di compenso = 44.004r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 56.829

* Totale progressivo = 600.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 55.226

* Totale progressivo = 584.317

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 54.131

* Totale progressivo = 574.463

Sezione : "AA.09"

Progressiva : 100.376 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.397r
* Area in Compenso = 6.397r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.874r
* Area in Compenso = 1.874r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 14.098s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.098s

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 = 2.905r
* Area in Compenso = 2.905r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.929r
* Area in Compenso = 0.929r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.09" a progressiva 100.376
"AA.10" a progressiva 100.377

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.007r
* Totale in compenso = 0.007r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 875.860r
* Progressivo di compenso = 875.860r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 172.676r
* Progressivo di compenso = 172.676r

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.015s
* Progressivo in scavo = 698.740s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 698.740s

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

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

* Progressivo in scavo = 94.999s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.999s

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

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

* Progressivo in scavo = 91.157s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 91.157s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 258.436r
* Progressivo di compenso = 258.436r

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

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

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.005r
* Progressivo di compenso = 44.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 600.343

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 584.317

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 574.463

Sezione : "AA.10"

Progressiva : 100.377 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.398r

* Area in Compenso = 6.398r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.874r

* Area in Compenso = 1.874r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 14.098s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 14.098s

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 = 2.905r

* Area in Compenso = 2.905r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.914r

* Area in Compenso = 0.914r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.10" a progressiva 100.377
"AA.11" a progressiva 136.114

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 161.872r
* Totale in compenso = 161.872r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1037.732r
* Progressivo di compenso = 1037.732r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 80.999r
* Totale in compenso = 80.999r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 253.675r
* Progressivo di compenso = 253.675r

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

* Totale in scavo = 725.837s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 725.837s

* Progressivo in scavo = 1424.577s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1424.577s

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

* Totale in scavo = 36.434s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.434s

* Progressivo in scavo = 131.433s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 131.433s

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

* Totale in scavo = 34.790s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 34.790s

* Progressivo in scavo = 125.947s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 125.947s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 120.149r
* Totale in compenso = 120.149r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 378.585r
* Progressivo di compenso = 378.585r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.889r
* Totale in compenso = 49.889r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 93.894r
* Progressivo di compenso = 93.894r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 228.740

* Totale progressivo = 829.082

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 222.283

* Totale progressivo = 806.295

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 217.886

* Totale progressivo = 792.345

Sezione : "AA.11"

Progressiva : 136.114 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.657r
* Area in Compenso = 2.657r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.657r
* Area in Compenso = 2.657r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 26.518s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 26.518s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.019s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.019s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.815r
* Area in Compenso = 3.815r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.002r
* Area in Compenso = 2.002r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.432r
* Area in Compenso = 1.432r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.11" a progressiva 136.114

"AA.12" a progressiva 168.743

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 88.719r
* Totale in compenso = 88.719r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1126.451r
* Progressivo di compenso = 1126.451r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 88.687r
* Totale in compenso = 88.687r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 342.362r
* Progressivo di compenso = 342.362r

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

* Totale in scavo = 1090.332s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1090.332s

* Progressivo in scavo = 2514.909s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2514.909s

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

* Totale in scavo = 33.249s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.249s

* Progressivo in scavo = 164.682s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 164.682s

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

* Totale in scavo = 31.748s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.748s

* Progressivo in scavo = 157.695s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 157.695s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 80.693r
* Totale in compenso = 80.693r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 459.278r
* Progressivo di compenso = 459.278r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 86.272r
* Totale in compenso = 86.272r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 86.272r
* Progressivo di compenso = 86.272r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.586r
* Totale in compenso = 41.586r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 135.480r
* Progressivo di compenso = 135.480r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 208.775

* Totale progressivo = 1037.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 202.601

* Totale progressivo = 1008.965

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 198.974

* Totale progressivo = 991.314

Sezione : "AA.12"
Progressiva : 168.743 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.781r
* Area in Compenso = 2.781r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.780r
* Area in Compenso = 2.780r

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

* Area in Scavo = 40.311s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 40.311s

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

* Area in Scavo = 1.017s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.017s

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

* Area in Scavo = 0.972s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.972s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.128r
* Area in Compenso = 1.128r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.633r
* Area in Compenso = 3.633r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.741r
* Area in Compenso = 0.741r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.12" a progressiva 168.743
"AA.13" a progressiva 183.123

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.552r
* Totale in compenso = 40.552r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1167.003r
* Progressivo di compenso = 1167.003r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.545r
* Totale in compenso = 40.545r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 382.907r
* Progressivo di compenso = 382.907r

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

* Totale in scavo = 627.538s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 627.538s

* Progressivo in scavo = 3142.447s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3142.447s

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

* Totale in scavo = 14.625s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.625s

* Progressivo in scavo = 179.307s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 179.307s

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

* Totale in scavo = 13.999s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.999s

* Progressivo in scavo = 171.694s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 171.694s

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

* Totale in scavo = 0.001s
* Totale in riporto = 9.118r
* Totale in compenso = 9.117r

* Progressivo in scavo = 0.001s
* Progressivo in riporto = 468.396r
* Progressivo di compenso = 468.395r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.021r
* Totale in compenso = 51.021r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 137.293r
* Progressivo di compenso = 137.293r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.965r
* Totale in compenso = 10.965r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 146.445r
* Progressivo di compenso = 146.445r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 92.008

* Totale progressivo = 1129.777

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 89.287

* Totale progressivo = 1098.280

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 87.690

* Totale progressivo = 1079.002

Sezione : "AA.13"

Progressiva : 183.123 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.858r
* Area in Compenso = 2.858r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.858r
* Area in Compenso = 2.858r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 46.968s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 46.968s

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

* Area in Scavo = 1.017s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.017s

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

* Area in Scavo = 0.975s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.975s

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

* Area in Scavo = 0.003s
* Area in Riporto = 0.138r
* Area in Compenso = 0.135r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.811r
* Area in Compenso = 3.811r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.462r
* Area in Compenso = 0.462r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.13" a progressiva 183.123
"AA.14" a progressiva 197.504

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.813r
* Totale in compenso = 42.813r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1209.816r

* Progressivo di compenso = 1209.816r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 42.813r

* Totale in compenso = 42.813r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 425.720r

* Progressivo di compenso = 425.720r

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

* Totale in scavo = 745.771s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 745.771s

* Progressivo in scavo = 3888.218s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3888.218s

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

* Totale in scavo = 14.626s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 14.626s

* Progressivo in scavo = 193.933s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 193.933s

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

* Totale in scavo = 14.000s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 14.000s

* Progressivo in scavo = 185.694s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 185.694s

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

* Totale in scavo = 0.006s

* Totale in riporto = 2.388r

* Totale in compenso = 2.382r

* Progressivo in scavo = 0.007s

* Progressivo in riporto = 470.784r

* Progressivo di compenso = 470.777r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 56.252r

* Totale in compenso = 56.252r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 193.545r

* Progressivo di compenso = 193.545r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.678r

* Totale in compenso = 10.678r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 157.123r
* Progressivo di compenso = 157.123r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 92.014

* Totale progressivo = 1221.733

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 89.293

* Totale progressivo = 1187.601

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 87.696

* Totale progressivo = 1166.697

Sezione : "AA.14"
Progressiva : 197.504 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.095r
* Area in Compenso = 3.095r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.095r
* Area in Compenso = 3.095r

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

* Area in Scavo = 56.746s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 56.746s

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

* Area in Scavo = 1.017s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.017s

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

* Area in Scavo = 0.972s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.972s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.195r
* Area in Compenso = 0.195r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.359r
* Area in Compenso = 4.359r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.702r
* Area in Compenso = 0.702r

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

* Larghezza totale = 6.388

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

* Larghezza totale = 6.205

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

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.14" a progressiva 197.504

"AA.15" a progressiva 215.300

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.562r
* Totale in compenso = 57.562r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1267.378r
* Progressivo di compenso = 1267.378r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.553r
* Totale in compenso = 57.553r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 483.273r
* Progressivo di compenso = 483.273r

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

* Totale in scavo = 1099.447s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1099.447s

* Progressivo in scavo = 4987.665s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4987.665s

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

* Totale in scavo = 18.108s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.108s

* Progressivo in scavo = 212.041s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 212.041s

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

* Totale in scavo = 17.316s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.316s

* Progressivo in scavo = 203.010s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 203.010s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.405r
* Totale in compenso = 7.405r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 478.189r
* Progressivo di compenso = 478.182r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 78.668r
* Totale in compenso = 78.668r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 272.213r
* Progressivo di compenso = 272.213r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.149r
* Totale in compenso = 19.149r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 176.272r
* Progressivo di compenso = 176.272r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 113.806

* Totale progressivo = 1335.547

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 110.440

* Totale progressivo = 1298.085

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 108.465

* Totale progressivo = 1275.160

Sezione : "AA.15"

Progressiva : 215.300 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.373r
* Area in Compenso = 3.373r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.373r
* Area in Compenso = 3.373r

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

* Area in Scavo = 66.814s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 66.814s

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

* Area in Scavo = 1.017s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.017s

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

* Area in Scavo = 0.972s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.972s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.636r
* Area in Compenso = 0.636r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.828r
* Area in Compenso = 4.828r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.148r
* Area in Compenso = 1.148r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.15" a progressiva 215.300

"AA.16" a progressiva 235.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 66.626r

* Totale in compenso = 66.626r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1334.004r

* Progressivo di compenso = 1334.004r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 66.626r

* Totale in compenso = 66.626r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 549.899r

* Progressivo di compenso = 549.899r

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

* Totale in scavo = 1377.789s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1377.789s

* Progressivo in scavo = 6365.454s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 6365.454s

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

* Totale in scavo = 20.045s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 20.045s

* Progressivo in scavo = 232.086s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 232.086s

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

* Totale in scavo = 19.168s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 19.168s

* Progressivo in scavo = 222.178s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 222.178s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 54.314r

* Totale in compenso = 54.314r

* Progressivo in scavo = 0.007s

* Progressivo in riporto = 532.503r

* Progressivo di compenso = 532.496r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 89.281r
* Totale in compenso = 89.281r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 361.494r
* Progressivo di compenso = 361.494r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.251r
* Totale in compenso = 28.251r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 204.523r
* Progressivo di compenso = 204.523r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 125.955

* Totale progressivo = 1461.505

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 122.230

* Totale progressivo = 1420.357

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 120.040

* Totale progressivo = 1395.196

Sezione : "AA.16"

Progressiva : 235.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

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

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 73.056s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 73.056s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.017s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.017s

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

* Area in Scavo = 0.972s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.972s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.877r
* Area in Compenso = 4.877r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.581r
* Area in Compenso = 4.581r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.368r
* Area in Compenso = 1.368r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.16" a progressiva 235.000
"AA.17" a progressiva 258.371

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 76.155r
* Totale in compenso = 76.155r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1410.159r
* Progressivo di compenso = 1410.159r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 74.811r
* Totale in compenso = 74.811r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 624.710r
* Progressivo di compenso = 624.710r

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

* Totale in scavo = 1393.929s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1393.929s

* Progressivo in scavo = 7759.383s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7759.383s

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

* Totale in scavo = 23.746s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.746s

* Progressivo in scavo = 255.832s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 255.832s

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

* Totale in scavo = 22.717s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.717s

* Progressivo in scavo = 244.895s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 244.895s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 141.407r
* Totale in compenso = 141.407r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 673.910r
* Progressivo di compenso = 673.903r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 91.673r
* Totale in compenso = 91.673r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 453.167r
* Progressivo di compenso = 453.167r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.526r
* Totale in compenso = 33.526r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 238.049r
* Progressivo di compenso = 238.049r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 149.400

* Totale progressivo = 1610.852

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 144.995

* Totale progressivo = 1565.381

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 142.397

* Totale progressivo = 1537.590

Sezione : "AA.17"

Progressiva : 258.371 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.127r

* Area in Compenso = 3.127r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.013r

* Area in Compenso = 3.013r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 46.229s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 46.229s

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 = 7.221r

* Area in Compenso = 7.221r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.611r

* Area in Compenso = 3.611r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.001s

* Area in Riporto = 1.174r

* Area in Compenso = 1.173r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.17" a progressiva 258.371

"AA.18" a progressiva 265.477

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 19.688r

* Totale in compenso = 19.688r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1429.847r

* Progressivo di compenso = 1429.847r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 19.272r

* Totale in compenso = 19.272r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 643.982r

* Progressivo di compenso = 643.982r

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

* Totale in scavo = 289.581s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 289.581s

* Progressivo in scavo = 8048.964s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 8048.964s

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

* Totale in scavo = 7.021s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 7.021s

* Progressivo in scavo = 262.853s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 262.853s

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

* Totale in scavo = 6.784s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 6.784s

* Progressivo in scavo = 251.679s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 251.679s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 51.601r

* Totale in compenso = 51.601r

* Progressivo in scavo = 0.007s

* Progressivo in riporto = 725.511r

* Progressivo di compenso = 725.504r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 24.171r

* Totale in compenso = 24.171r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 477.338r

* Progressivo di compenso = 477.338r

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

* Totale in scavo = 0.004s

* Totale in riporto = 4.171r

* Totale in compenso = 4.167r

* Progressivo in scavo = 0.004s

* Progressivo in riporto = 242.220r

* Progressivo di compenso = 242.216r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 44.090

* Totale progressivo = 1655.609

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 43.429

* Totale progressivo = 1609.122

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 42.977

* Totale progressivo = 1580.727

Sezione : "AA.18"

Progressiva : 265.477 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.410r

* Area in Compenso = 2.410r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.410r

* Area in Compenso = 2.410r

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

* Area in Scavo = 35.270s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 35.270s

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 = 7.300r
* Area in Compenso = 7.300r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.539r
* Area in Compenso = 3.539r

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

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

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

* Larghezza totale = 6.205

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

* Larghezza totale = 6.106

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

* Larghezza totale = 6.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.18" a progressiva 265.477
"AA.19" a progressiva 279.562

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.389r
* Totale in compenso = 27.389r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1457.236r
* Progressivo di compenso = 1457.236r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.389r
* Totale in compenso = 27.389r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 671.371r
* Progressivo di compenso = 671.371r

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

* Totale in scavo = 371.105s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 371.105s

* Progressivo in scavo = 8420.069s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8420.069s

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

* Totale in scavo = 8.874s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.874s

* Progressivo in scavo = 271.727s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 271.727s

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

* Totale in scavo = 8.550s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.550s

* Progressivo in scavo = 260.229s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 260.229s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 101.927r
* Totale in compenso = 101.927r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 827.438r
* Progressivo di compenso = 827.431r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 46.234r
* Totale in compenso = 46.234r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 523.572r
* Progressivo di compenso = 523.572r

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 = 242.220r
* Progressivo di compenso = 242.216r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 25.395

* Totale progressivo = 1712.010

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 24.086

* Totale progressivo = 1664.128

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 23.184

* Totale progressivo = 1634.916

Sezione : "AA.19"
Progressiva : 279.562 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.478r
* Area in Compenso = 1.478r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.478r
* Area in Compenso = 1.478r

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

* Area in Scavo = 17.420s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 17.420s

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

* Area in Scavo = 0.300s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.300s

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

* Area in Scavo = 0.277s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.277s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.169r

* Area in Compenso = 7.169r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.374r

* Area in Compenso = 3.374r

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 = 1.803

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 1.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 1.646

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AA.19" a progressiva 279.562

"AA.20" a progressiva 285.093

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.510r

* Totale in compenso = 10.510r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1467.746r

* Progressivo di compenso = 1467.746r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.507r

* Totale in compenso = 10.507r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 681.878r

* Progressivo di compenso = 681.878r

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

* Totale in scavo = 135.529s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 135.529s

* Progressivo in scavo = 8555.598s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 8555.598s

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

* Totale in scavo = 3.485s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.485s

* Progressivo in scavo = 275.212s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 275.212s

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

* Totale in scavo = 3.357s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.357s

* Progressivo in scavo = 263.586s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 263.586s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.180r
* Totale in compenso = 39.180r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 866.618r
* Progressivo di compenso = 866.611r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.334r
* Totale in compenso = 17.334r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 540.906r
* Progressivo di compenso = 540.906r

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 = 242.220r
* Progressivo di compenso = 242.216r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 9.977

* Totale progressivo = 1734.160

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 9.462

* Totale progressivo = 1685.731

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 9.108

* Totale progressivo = 1656.198

Sezione : "AA.20"

Progressiva : 285.093 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.320r
* Area in Compenso = 2.320r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.320r
* Area in Compenso = 2.320r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 31.585s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 31.585s

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 = 6.999r
* Area in Compenso = 6.999r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.244r
* Area in Compenso = 3.244r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.20" a progressiva 285.093
"AA.21" a progressiva 300.754

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.944r
* Totale in compenso = 32.944r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1500.690r
* Progressivo di compenso = 1500.690r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.944r
* Totale in compenso = 32.944r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 714.822r
* Progressivo di compenso = 714.822r

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

* Totale in scavo = 427.985s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 427.985s

* Progressivo in scavo = 8983.583s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8983.583s

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

* Totale in scavo = 12.976s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.976s

* Progressivo in scavo = 288.188s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 288.188s

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

* Totale in scavo = 12.655s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.655s

* Progressivo in scavo = 276.241s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 276.241s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 102.792r
* Totale in compenso = 102.792r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 969.410r
* Progressivo di compenso = 969.403r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.967r
* Totale in compenso = 45.967r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 586.873r
* Progressivo di compenso = 586.873r

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 = 242.220r
* Progressivo di compenso = 242.216r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 69.778

* Totale progressivo = 1817.650

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 68.321

* Totale progressivo = 1767.670

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 67.334

* Totale progressivo = 1737.236

Sezione : "AA.21"

Progressiva : 300.754 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.885r
* Area in Compenso = 1.885r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.885r
* Area in Compenso = 1.885r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 23.074s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 23.074s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.698s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.698s

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

* Area in Scavo = 0.675s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.675s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.127r
* Area in Compenso = 6.127r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.963r
* Area in Compenso = 2.963r

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 = 4.453

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.297

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AA.21" a progressiva 300.754
"AA.22" a progressiva 300.853

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' 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 = 1500.877r
* Progressivo di compenso = 1500.877r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 715.009r
* Progressivo di compenso = 715.009r

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

* Totale in scavo = 2.284s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.284s

* Progressivo in scavo = 8985.867s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8985.867s

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

* Totale in scavo = 0.069s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.069s

* Progressivo in scavo = 288.257s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 288.257s

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

* Totale in scavo = 0.067s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.067s

* Progressivo in scavo = 276.308s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 276.308s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.606r
* Totale in compenso = 0.606r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 970.016r
* Progressivo di compenso = 970.009r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.276r
* Totale in compenso = 0.276r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 587.149r
* Progressivo di compenso = 587.149r

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

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 242.220r
* Progressivo di compenso = 242.216r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.446

* Totale progressivo = 1818.095

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.436

* Totale progressivo = 1768.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.430

* Totale progressivo = 1737.666

Sezione : "AA.22"
Progressiva : 300.853 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.887r
* Area in Compenso = 1.887r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.885r
* Area in Compenso = 1.885r

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

* Area in Scavo = 23.057s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 23.057s

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

* Area in Scavo = 0.698s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.698s

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

* Area in Scavo = 0.675s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.675s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.118r
* Area in Compenso = 6.118r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.964r
* Area in Compenso = 2.964r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 4.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.297

Totali del volume 'Scavo'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1500.877r
* Totale di compenso = 1500.877r

Totali del volume 'Stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 715.009r
* Totale di compenso = 715.009r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 8985.867s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 8985.867s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 288.257s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 288.257s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 276.308s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 276.308s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.007s
* Totale in riporto = 970.016r
* Totale di compenso = 970.009r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 587.149r
* Totale di compenso = 587.149r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'
* Totale in scavo = 0.004s
* Totale in riporto = 242.220r
* Totale di compenso = 242.216r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 1818.095

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 1768.106

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 1737.666