

Braccetto S.P. 27 Rotatoria Monteveglio Ramo RE

Sezione : "RE.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.629s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.629s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.164r
* Area in Compenso = 0.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.245r
* Area in Compenso = 0.245r

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 = 0.642r
* Area in Compenso = 0.642r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.150s
* Area in Riporto = 0.017r
* Area in Compenso = 0.133s

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:

"RE.01" a progressiva 0.000
"RE.02" a progressiva 0.101

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

* Totale in scavo = 0.064s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.064s

* Progressivo in scavo = 0.064s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.064s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.017r
* Progressivo di compenso = 0.017r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.025r
* Totale in compenso = 0.025r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.025r
* Progressivo di compenso = 0.025r

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 = 0.004s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.004s

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.004s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.065r
* Totale in compenso = 0.065r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.065r
* Progressivo di compenso = 0.065r

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

* Totale in scavo = 0.008s
* Totale in riporto = 0.002r
* Totale in compenso = 0.006s

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 0.002r
* Progressivo di compenso = 0.006s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.021

* Totale progressivo = 0.020

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.011

* Totale progressivo = 0.011

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 0.005

Sezione : "RE.02"
Progressiva : 0.101 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.630s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.630s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.164r
* Area in Compenso = 0.164r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.245r
* Area in Compenso = 0.245r

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 = 0.645r
* Area in Compenso = 0.645r

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

* Area in Scavo = 0.151s
* Area in Riporto = 0.016r
* Area in Compenso = 0.135s

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:
"RE.02" a progressiva 0.101
"RE.03" a progressiva 16.919

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

* Totale in scavo = 18.946s
* Totale in riporto = 3.061r
* Totale in compenso = 15.885s

* Progressivo in scavo = 19.010s
* Progressivo in riporto = 3.061r
* Progressivo di compenso = 15.949s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.564r
* Totale in compenso = 13.564r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.581r
* Progressivo di compenso = 13.581r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.059r
* Totale in compenso = 23.059r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23.084r
* Progressivo di compenso = 23.084r

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

* Totale in scavo = 8.427s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.427s

* Progressivo in scavo = 8.433s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 8.433s

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

* Totale in scavo = 7.855s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 7.855s

* Progressivo in scavo = 7.859s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7.859s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.671r

* Totale in compenso = 9.671r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 9.736r

* Progressivo di compenso = 9.736r

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

* Totale in scavo = 1.270s

* Totale in riporto = 0.212r

* Totale in compenso = 1.058s

* Progressivo in scavo = 1.278s

* Progressivo in riporto = 0.214r

* Progressivo di compenso = 1.064s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 3.398

* Totale progressivo = 51.239

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.833

* Totale progressivo = 48.868

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.757

* Totale progressivo = 47.432

Sezione : "RE.03"

Progressiva : 16.919 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.623s

* Area in Riporto = 0.364r

* Area in Compenso = 1.259s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.448r

* Area in Compenso = 1.448r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.496r
* Area in Compenso = 2.496r

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

* Area in Scavo = 0.942s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.942s

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

* Area in Scavo = 0.896s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.896s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.504r
* Area in Compenso = 0.504r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.103r
* Area in Compenso = 0.102r

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

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.595

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RE.03" a progressiva 16.919
"RE.04" a progressiva 21.900

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

* Totale in scavo = 12.596s
* Totale in riporto = 0.240r
* Totale in compenso = 12.356s

* Progressivo in scavo = 31.606s
* Progressivo in riporto = 3.301r
* Progressivo di compenso = 28.305s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.957r
* Totale in compenso = 6.957r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.538r
* Progressivo di compenso = 20.538r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.354r
* Totale in compenso = 19.354r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 42.438r
* Progressivo di compenso = 42.438r

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

* Totale in scavo = 4.553s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.553s

* Progressivo in scavo = 12.986s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12.986s

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

* Totale in scavo = 4.379s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.379s

* Progressivo in scavo = 12.238s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12.238s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.549r
* Totale in compenso = 2.549r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.285r
* Progressivo di compenso = 12.285r

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 0.347r
* Totale in compenso = 0.344r

* Progressivo in scavo = 1.281s
* Progressivo in riporto = 0.561r
* Progressivo di compenso = 0.720s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 28.423

* Totale progressivo = 80.127

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 27.960

* Totale progressivo = 77.061

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 27.645

* Totale progressivo = 75.189

Sezione : "RE.04"
Progressiva : 21.900 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.702s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.702s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.344r
* Area in Compenso = 1.344r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.272r
* Area in Compenso = 5.272r

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

* Area in Scavo = 0.886s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.886s

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 = 0.519r
* Area in Compenso = 0.519r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.217r
* Area in Compenso = 0.217r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.706

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.613

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.550

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RE.04" a progressiva 21.900
"RE.05" a progressiva 33.737

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

* Totale in scavo = 24.497s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.497s

* Progressivo in scavo = 56.103s
* Progressivo in riporto = 3.301r
* Progressivo di compenso = 52.802s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.677r
* Totale in compenso = 9.677r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.215r
* Progressivo di compenso = 30.215r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.293r
* Totale in compenso = 36.293r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 78.731r
* Progressivo di compenso = 78.731r

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

* Totale in scavo = 5.599s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.599s

* Progressivo in scavo = 18.585s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.585s

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

* Totale in scavo = 5.327s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.327s

* Progressivo in scavo = 17.565s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.565s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.541r
* Totale in compenso = 6.541r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.826r

* Progressivo di compenso = 18.826r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 2.037r

* Totale in compenso = 2.037r

* Progressivo in scavo = 1.281s

* Progressivo in riporto = 2.598r

* Progressivo di compenso = 1.317r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.368

* Totale progressivo = 115.070

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.291

* Totale progressivo = 110.891

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.533

* Totale progressivo = 108.303

Sezione : "RE.05"

Progressiva : 33.737 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.437s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.437s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.291r

* Area in Compenso = 0.291r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.859r

* Area in Compenso = 0.859r

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 = 0.584r
* Area in Compenso = 0.584r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.367r
* Area in Compenso = 0.367r

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:

"RE.05" a progressiva 33.737

"RE.06" a progressiva 33.834

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

* Totale in scavo = 0.043s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.043s

* Progressivo in scavo = 56.146s
* Progressivo in riporto = 3.301r
* Progressivo di compenso = 52.845s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.028r
* Totale in compenso = 0.028r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.243r
* Progressivo di compenso = 30.243r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.084r
* Totale in compenso = 0.084r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 78.815r
* Progressivo di compenso = 78.815r

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 = 18.591s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.591s

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

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

* Progressivo in scavo = 17.569s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.569s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.057r
* Totale in compenso = 0.057r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.883r
* Progressivo di compenso = 18.883r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.024r
* Totale in compenso = 0.024r

* Progressivo in scavo = 1.281s
* Progressivo in riporto = 2.622r
* Progressivo di compenso = 1.341r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.019

* Totale progressivo = 115.089

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.011

* Totale progressivo = 110.901

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 108.308

Sezione : "RE.06"

Progressiva : 33.834 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.437s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.437s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.291r
* Area in Compenso = 0.291r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.861r
* Area in Compenso = 0.861r

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 = 0.581r
* Area in Compenso = 0.581r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.370r
* Area in Compenso = 0.370r

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 = 56.146s
* Totale in riporto = 3.301r
* Totale di compenso = 52.845s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.243r
* Totale di compenso = 30.243r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 78.815r
* Totale di compenso = 78.815r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 18.591s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 18.591s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 17.569s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 17.569s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.883r
* Totale di compenso = 18.883r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 1.281s
* Totale in riporto = 2.622r
* Totale di compenso = 1.341r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 115.089

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 110.901

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 108.308