

SVINCOLO S.P. 78 Ramo JB

Sezione : "JB.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.560s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.411r
* Area in Compenso = 1.411r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.994r
* Area in Compenso = 11.994r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.449r
* Area in Compenso = 0.449r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.297

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JB.01" a progressiva 0.000
"JB.02" a progressiva 4.984

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

* Totale in scavo = 11.934s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.934s

* Progressivo in scavo = 11.934s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 11.934s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.233r
* Totale in compenso = 7.233r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7.233r
* Progressivo di compenso = 7.233r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.328r
* Totale in compenso = 62.328r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 62.328r
* Progressivo di compenso = 62.328r

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

* Totale in scavo = 4.229s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.229s

* Progressivo in scavo = 4.229s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4.229s

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

* Totale in scavo = 4.112s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.112s

* Progressivo in scavo = 4.112s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4.112s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.024r
* Totale in compenso = 2.024r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.024r
* Progressivo di compenso = 2.024r

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 = 27.191

* Totale progressivo = 27.176

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 26.728

* Totale progressivo = 26.692

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 26.415

* Totale progressivo = 26.408

Sezione : "JB.02"
Progressiva : 4.984 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.227s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.227s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.013r
* Area in Compenso = 13.013r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.674r
* Area in Compenso = 0.674r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.355

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.298

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JB.02" a progressiva 4.984
"JB.03" a progressiva 22.342

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

* Totale in scavo = 46.598s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 46.598s

* Progressivo in scavo = 58.532s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 58.532s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.616r
* Totale in compenso = 32.616r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.849r
* Progressivo di compenso = 39.849r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 274.188r
* Totale in compenso = 274.188r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 336.516r
* Progressivo di compenso = 336.516r

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

* Totale in scavo = 15.545s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.545s

* Progressivo in scavo = 19.774s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 19.774s

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

* Totale in scavo = 14.946s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.946s

* Progressivo in scavo = 19.058s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.058s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.516r
* Totale in compenso = 8.516r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.540r
* Progressivo di compenso = 10.540r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.458r
* Totale in compenso = 15.458r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.458r
* Progressivo di compenso = 15.458r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 94.673

* Totale progressivo = 125.610

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 93.059

* Totale progressivo = 122.684

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 91.964

* Totale progressivo = 120.919

Sezione : "JB.03"

Progressiva : 22.342 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.140s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.140s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.266r
* Area in Compenso = 2.266r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 18.576r
* Area in Compenso = 18.576r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.601r
* Area in Compenso = 0.601r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.781r
* Area in Compenso = 1.781r

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

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JB.03" a progressiva 22.342
"JB.04" a progressiva 26.700

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

* Totale in scavo = 13.092s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.092s

* Progressivo in scavo = 71.624s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 71.624s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 8.019r
* Totale in compenso = 8.019r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 47.868r
* Progressivo di compenso = 47.868r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 68.264r
* Totale in compenso = 68.264r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 404.780r
* Progressivo di compenso = 404.780r

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

* Totale in scavo = 3.981s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.981s

* Progressivo in scavo = 23.755s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 23.755s

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

* Totale in scavo = 3.834s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.834s

* Progressivo in scavo = 22.892s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 22.892s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.480r
* Totale in compenso = 1.480r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.020r
* Progressivo di compenso = 12.020r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.879r
* Totale in compenso = 3.879r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.337r
* Progressivo di compenso = 19.337r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 24.851

* Totale progressivo = 150.854

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 24.447

* Totale progressivo = 147.322

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 24.167

* Totale progressivo = 145.185

Sezione : "JB.04"

Progressiva : 26.700 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.865s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.865s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.412r

* Area in Compenso = 1.412r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.750r

* Area in Compenso = 12.750r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.862s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.862s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.346r

* Area in Compenso = 0.346r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.698

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.603

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.545

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JB.04" a progressiva 26.700
"JB.05" a progressiva 39.701

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

* Totale in scavo = 20.199s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.199s

* Progressivo in scavo = 91.823s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 91.823s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.752r
* Totale in compenso = 10.752r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58.620r
* Progressivo di compenso = 58.620r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 86.047r
* Totale in compenso = 86.047r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 490.827r
* Progressivo di compenso = 490.827r

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

* Totale in scavo = 6.143s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.143s

* Progressivo in scavo = 29.898s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.898s

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

* Totale in scavo = 5.844s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.844s

* Progressivo in scavo = 28.736s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.736s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.471r
* Totale in compenso = 2.471r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.491r

* Progressivo di compenso = 14.491r

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 = 19.337r

* Progressivo di compenso = 19.337r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.626

* Totale progressivo = 189.181

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.417

* Totale progressivo = 184.414

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.585

* Totale progressivo = 181.523

Sezione : "JB.05"

Progressiva : 39.701 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.242s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.242s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.242r

* Area in Compenso = 0.242r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.487r

* Area in Compenso = 0.487r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.213r
* Area in Compenso = 0.213r

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

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

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

* Larghezza totale = 0.198

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

* Larghezza totale = 0.103

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

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JB.05" a progressiva 39.701

"JB.06" a progressiva 39.706

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

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

* Progressivo in scavo = 91.824s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 91.824s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58.621r
* Progressivo di compenso = 58.621r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 490.830r
* Progressivo di compenso = 490.830r

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 = 29.899s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.899s

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

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

* Progressivo in scavo = 28.736s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.736s

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' 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 = 14.492r
* Progressivo di compenso = 14.492r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.337r
* Progressivo di compenso = 19.337r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 189.181

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 184.414

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 181.523

Sezione : "JB.06"

Progressiva : 39.706 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.242s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.242s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.242r
* Area in Compenso = 0.242r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.487r
* Area in Compenso = 0.487r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.213r
* Area in Compenso = 0.213r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.198

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

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

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 91.824s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 91.824s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 58.621r
* Totale di compenso = 58.621r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 490.830r
* Totale di compenso = 490.830r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 29.899s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 29.899s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 28.736s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 28.736s

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.492r
* Totale di compenso = 14.492r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.337r
* Totale di compenso = 19.337r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 189.181

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 184.414

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 181.523