

VIA VITTORIO RAMO AF

Sezione : "AF.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.159s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.159s

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.159s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.159s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.063s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.063s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.229

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AF.01" a progressiva 0.000

"AF.02" a progressiva 1.772

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

* Totale in scavo = 0.208s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.208s

* Progressivo in scavo = 0.208s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.208s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.523r

* Totale in compenso = 0.523r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.523r

* Progressivo di compenso = 0.523r

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

* Totale in scavo = 0.208s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.208s

* Progressivo in scavo = 0.208s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.208s

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

* Totale in scavo = 0.112s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.112s

* Progressivo in scavo = 0.112s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.112s

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

* Totale in scavo = 0.071s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.071s

* Progressivo in scavo = 0.071s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.071s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.411

* Totale progressivo = 0.407

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.194

* Totale progressivo = 0.183

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 14.245

* Totale progressivo = 14.380

Sezione : "AF.02"

Progressiva : 1.772 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.075s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.075s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.290r
* Area in Compenso = 0.290r

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

* Area in Scavo = 0.075s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.075s

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

* Area in Scavo = 0.063s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.063s

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.229

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AF.02" a progressiva 1.772
"AF.03" a progressiva 9.700

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

* Totale in scavo = 0.298s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.298s

* Progressivo in scavo = 0.506s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.506s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.304r
* Totale in compenso = 9.304r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.827r

* Progressivo di compenso = 9.827r

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

* Totale in scavo = 0.298s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.298s

* Progressivo in scavo = 0.506s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.506s

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

* Totale in scavo = 4.068s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.068s

* Progressivo in scavo = 4.180s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 4.180s

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

* Totale in scavo = 3.885s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.885s

* Progressivo in scavo = 3.956s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3.956s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.819

* Totale progressivo = 26.049

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.866

* Totale progressivo = 24.824

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 63.635

* Totale progressivo = 78.615

Sezione : "AF.03"

Progressiva : 9.700 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.056r

* Area in Compenso = 2.056r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.963s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.963s

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

* Area in Scavo = 0.940s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.940s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.229

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AF.03" a progressiva 9.700
"AF.04" a progressiva 11.000

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

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

* Progressivo in scavo = 0.506s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.506s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.834r
* Totale in compenso = 2.834r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.661r
* Progressivo di compenso = 12.661r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.506s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.506s

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

* Totale in scavo = 1.293s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1.293s

* Progressivo in scavo = 5.473s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 5.473s

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

* Totale in scavo = 1.248s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1.248s

* Progressivo in scavo = 5.204s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 5.204s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 8.107

* Totale progressivo = 34.303

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 7.948

* Totale progressivo = 32.830

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 10.428

* Totale progressivo = 89.140

Sezione : "AF.04"

Progressiva : 11.000 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.303r

* Area in Compenso = 2.303r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.025s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.025s

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

* Area in Scavo = 0.979s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.979s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.450

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AF.04" a progressiva 11.000
"AF.05" a progressiva 12.387

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

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

* Progressivo in scavo = 0.506s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.506s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.195r
* Totale in compenso = 3.195r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.856r
* Progressivo di compenso = 15.856r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.506s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.506s

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

* Totale in scavo = 1.421s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.421s

* Progressivo in scavo = 6.894s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 6.894s

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

* Totale in scavo = 1.361s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1.361s

* Progressivo in scavo = 6.565s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 6.565s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 8.958

* Totale progressivo = 43.249

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 8.629

* Totale progressivo = 41.435

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 11.125

* Totale progressivo = 100.361

Sezione : "AF.05"

Progressiva : 12.387 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.302r

* Area in Compenso = 2.302r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.025s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.025s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.982s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.982s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.450

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.090

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AF.05" a progressiva 12.387

"AF.07" a progressiva 17.400

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

* Totale in scavo = 0.464s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.464s

* Progressivo in scavo = 0.970s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.970s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5.771r

* Totale in compenso = 5.771r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 21.627r

* Progressivo di compenso = 21.627r

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

* Totale in scavo = 0.464s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.464s

* Progressivo in scavo = 0.970s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.970s

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

* Totale in scavo = 2.572s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 2.572s

* Progressivo in scavo = 9.466s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 9.466s

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

* Totale in scavo = 2.462s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 2.462s

* Progressivo in scavo = 9.027s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 9.027s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 32.045

* Totale progressivo = 75.435

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 31.118

* Totale progressivo = 72.536

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 40.185

* Totale progressivo = 140.925

Sezione : "AF.07"

Progressiva : 17.400 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.185s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.185s

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.185s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.185s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* 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 = 6.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AF.07" a progressiva 17.400
"AF.06" a progressiva 23.002

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

* Totale in scavo = 0.518s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.518s

* Progressivo in scavo = 1.488s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.488s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.009r
* Totale in compenso = 0.009r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.636r
* Progressivo di compenso = 21.636r

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

* Totale in scavo = 0.518s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.518s

* Progressivo in scavo = 1.488s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.488s

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 = 9.472s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.472s

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

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

* Progressivo in scavo = 9.030s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.030s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.280

* Totale progressivo = 93.617

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.154

* Totale progressivo = 90.068

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 44.900

* Totale progressivo = 186.212

Sezione : "AF.06"

Progressiva : 23.002 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.005s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 0.003r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.005s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.002s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.001s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.001s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.100

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.055

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.078

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AF.06" a progressiva 23.002

"AF.07" a progressiva 23.018

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

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

* Progressivo in scavo = 1.491s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.491s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.636r
* Progressivo di compenso = 21.636r

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

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

* Progressivo in scavo = 1.491s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.491s

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

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

* Progressivo in scavo = 9.472s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.472s

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 = 9.030s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.030s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 93.617

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 90.068

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 186.212

Sezione : "AF.07"

Progressiva : 23.018 mt.

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.005s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.005s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.002s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.100

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.055

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.078

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 1.491s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1.491s

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.636r
* Totale di compenso = 21.636r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 1.491s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1.491s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 9.472s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 9.472s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 9.030s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 9.030s

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 93.617

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 90.068

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 186.212