

VIA LUNGA RAMO AE

Sezione : "AE.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 = 0.004r

* Area in Compenso = 0.004r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.066s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.066s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.004s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.004s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.004s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.004s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.000

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.01" a progressiva 0.000

"AE.02" a progressiva 18.635

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.075r

* Totale in compenso = 0.075r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.075r

* Progressivo di compenso = 0.075r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

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

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

* Totale in scavo = 1.212s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.212s

* Progressivo in scavo = 1.212s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.212s

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

* Totale in scavo = 0.075s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.075s

* Progressivo in scavo = 0.075s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.075s

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

* Totale in scavo = 0.075s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.075s

* Progressivo in scavo = 0.075s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.075s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "AE.02"

Progressiva : 18.635 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.004r
* Area in Compenso = 0.004r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.064s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.064s

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

* Area in Scavo = 0.004s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.004s

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

* Area in Scavo = 0.004s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.004s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.000

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.02" a progressiva 18.635
"AE.03" a progressiva 18.645

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.021r
* Totale in compenso = 0.021r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.096r
* Progressivo di compenso = 0.096r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.245s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.245s

* Progressivo in scavo = 1.457s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.457s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.084s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.084s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.613

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

* Totale progressivo = 0.562

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

* Totale progressivo = 0.480

Sezione : "AE.03"
Progressiva : 18.645 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.977r
* Area in Compenso = 3.977r

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

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

* Area in Scavo = 48.766s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 48.766s

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

* Area in Scavo = 1.617s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.617s

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

* Area in Scavo = 1.573s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.573s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.03" a progressiva 18.645
"AE.04" a progressiva 21.751

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.623r
* Totale in compenso = 12.623r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.719r
* Progressivo di compenso = 12.719r

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

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

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

* Totale in scavo = 154.653s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 154.653s

* Progressivo in scavo = 156.110s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 156.110s

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

* Totale in scavo = 5.178s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.178s

* Progressivo in scavo = 5.262s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5.262s

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

* Totale in scavo = 5.037s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.037s

* Progressivo in scavo = 5.121s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5.121s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 32.243

* Totale progressivo = 33.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 31.700

* Totale progressivo = 33.265

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 31.341

* Totale progressivo = 32.830

Sezione : "AE.04"
Progressiva : 21.751 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.146r
* Area in Compenso = 4.146r

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

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

* Area in Scavo = 50.812s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 50.812s

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

* Area in Scavo = 1.717s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.717s

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

* Area in Scavo = 1.669s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.669s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.844

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.732

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.04" a progressiva 21.751
"AE.05" a progressiva 23.501

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 7.415r
 * Totale in compenso = 7.415r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 20.134r
 * Progressivo di compenso = 20.134r

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

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

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

* Totale in scavo = 90.496s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 90.496s

 * Progressivo in scavo = 246.606s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 246.606s

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

* Totale in scavo = 3.052s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 3.052s

 * Progressivo in scavo = 8.314s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 8.314s

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

* Totale in scavo = 2.966s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 2.966s

 * Progressivo in scavo = 8.087s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 8.087s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 19.288

* Totale progressivo = 53.531

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 18.986

* Totale progressivo = 52.569

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 18.782

* Totale progressivo = 51.937

Sezione : "AE.05"

Progressiva : 23.501 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.321r
* Area in Compenso = 4.321r

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

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

* Area in Scavo = 52.607s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 52.607s

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

* Area in Scavo = 1.769s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.769s

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

* Area in Scavo = 1.720s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.720s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.05" a progressiva 23.501
"AE.06" a progressiva 23.502

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.138r
* Progressivo di compenso = 20.138r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.049s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.049s
* Progressivo in scavo = 246.655s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 246.655s

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

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

* Progressivo in scavo = 8.316s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8.316s

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

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

* Progressivo in scavo = 8.089s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8.089s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 54.039

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 52.926

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 51.937

Sezione : "AE.06"

Progressiva : 23.502 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.249r
* Area in Compenso = 3.249r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 43.681s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 43.681s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.710s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.710s

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

* Area in Scavo = 1.687s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.687s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.196

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.047

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.06" a progressiva 23.502
"AE.07" a progressiva 30.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.171r
* Totale in compenso = 21.171r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 41.309r
* Progressivo di compenso = 41.309r

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

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

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

* Totale in scavo = 288.070s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 288.070s

* Progressivo in scavo = 534.725s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 534.725s

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

* Totale in scavo = 11.109s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.109s

* Progressivo in scavo = 19.425s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.425s

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

* Totale in scavo = 10.956s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.956s

* Progressivo in scavo = 19.045s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.045s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 72.767

* Totale progressivo = 126.815

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 72.150

* Totale progressivo = 125.117

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 71.844

* Totale progressivo = 123.764

Sezione : "AE.07"
Progressiva : 30.000 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.266r
* Area in Compenso = 3.266r

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

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

* Area in Scavo = 44.981s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 44.981s

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

* Area in Scavo = 1.707s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.707s

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

* Area in Scavo = 1.685s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.685s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.193

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.050

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.07" a progressiva 30.000
"AE.08" a progressiva 35.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.280r
* Totale in compenso = 16.280r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57.589r
* Progressivo di compenso = 57.589r

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

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

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

* Totale in scavo = 225.540s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 225.540s

* Progressivo in scavo = 760.265s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 760.265s

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

* Totale in scavo = 8.535s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.535s

* Progressivo in scavo = 27.960s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 27.960s

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

* Totale in scavo = 8.425s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.425s

* Progressivo in scavo = 27.470s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 27.470s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 56.023

* Totale progressivo = 182.830

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 55.547

* Totale progressivo = 180.697

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 55.312

* Totale progressivo = 179.066

Sezione : "AE.08"

Progressiva : 35.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.244r

* Area in Compenso = 3.244r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 45.226s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 45.226s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.706s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.706s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.685s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.685s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 11.195

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 11.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 11.053

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.08" a progressiva 35.000

"AE.09" a progressiva 38.850

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.438r

* Totale in compenso = 12.438r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 70.027r

* Progressivo di compenso = 70.027r

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

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

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

* Totale in scavo = 173.010s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 173.010s

* Progressivo in scavo = 933.275s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 933.275s

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

* Totale in scavo = 6.568s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.568s

* Progressivo in scavo = 34.528s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.528s

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

* Totale in scavo = 6.488s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.488s

* Progressivo in scavo = 33.958s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.958s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 43.135

* Totale progressivo = 225.965

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 42.769

* Totale progressivo = 223.496

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 42.588

* Totale progressivo = 221.653

Sezione : "AE.09"

Progressiva : 38.850 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.214r
* Area in Compenso = 3.214r

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

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

* Area in Scavo = 44.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 44.648s

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

* Area in Scavo = 1.706s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.706s

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

* Area in Scavo = 1.685s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.685s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.195

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.053

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.09" a progressiva 38.850
"AE.10" a progressiva 38.851

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.031r
* Progressivo di compenso = 70.031r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.042s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.042s

* Progressivo in scavo = 933.317s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 933.317s

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

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

* Progressivo in scavo = 34.530s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.530s

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

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

* Progressivo in scavo = 33.960s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.960s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.004

* Totale progressivo = 226.332

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.002

* Totale progressivo = 223.861

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.001

* Totale progressivo = 221.653

Sezione : "AE.10"

Progressiva : 38.851 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.351r
* Area in Compenso = 2.351r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 37.263s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 37.263s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.709

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.10" a progressiva 38.851
"AE.11" a progressiva 44.101

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.333r
* Totale in compenso = 12.333r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.364r
* Progressivo di compenso = 82.364r

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

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

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

* Totale in scavo = 192.465s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 192.465s

* Progressivo in scavo = 1125.782s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1125.782s

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

* Totale in scavo = 9.219s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.219s

* Progressivo in scavo = 43.749s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 43.749s

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

* Totale in scavo = 9.219s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.219s

* Progressivo in scavo = 43.179s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 43.179s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 61.532

* Totale progressivo = 287.863

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 61.532

* Totale progressivo = 285.392

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 61.532

* Totale progressivo = 283.184

Sezione : "AE.11"

Progressiva : 44.101 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.342r

* Area in Compenso = 2.342r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 36.055s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 36.055s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.756s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.756s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 11.709

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.11" a progressiva 44.101

"AE.12" a progressiva 58.210

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 33.072r

* Totale in compenso = 33.072r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 115.436r

* Progressivo di compenso = 115.436r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 491.995s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 491.995s

* Progressivo in scavo = 1617.777s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1617.777s

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

* Totale in scavo = 24.776s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 24.776s

* Progressivo in scavo = 68.525s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 68.525s

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

* Totale in scavo = 24.776s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 24.776s

* Progressivo in scavo = 67.955s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 67.955s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 165.425

* Totale progressivo = 453.288

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 165.425

* Totale progressivo = 450.817

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 165.427

* Totale progressivo = 448.609

Sezione : "AE.12"
Progressiva : 58.210 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.342r
* Area in Compenso = 2.342r

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

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

* Area in Scavo = 33.683s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 33.683s

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

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

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

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.709

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.12" a progressiva 58.210
"AE.13" a progressiva 66.452

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.311r
* Totale in compenso = 19.311r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 134.747r
* Progressivo di compenso = 134.747r

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

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

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

* Totale in scavo = 266.151s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 266.151s

* Progressivo in scavo = 1883.928s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1883.928s

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

* Totale in scavo = 14.473s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.473s

* Progressivo in scavo = 82.998s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 82.998s

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

* Totale in scavo = 14.473s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.473s

* Progressivo in scavo = 82.428s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 82.428s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 96.659

* Totale progressivo = 549.946

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 96.659

* Totale progressivo = 547.475

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 96.659

* Totale progressivo = 545.267

Sezione : "AE.13"

Progressiva : 66.452 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.343r
* Area in Compenso = 2.343r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 30.899s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 30.899s

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

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

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

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.709

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.709

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.13" a progressiva 66.452
"AE.14" a progressiva 68.473

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.739r
* Totale in compenso = 4.739r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 139.486r
* Progressivo di compenso = 139.486r

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

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

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

* Totale in scavo = 61.555s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 61.555s

* Progressivo in scavo = 1945.483s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1945.483s

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

* Totale in scavo = 3.549s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.549s

* Progressivo in scavo = 86.547s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 86.547s

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

* Totale in scavo = 3.549s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.549s

* Progressivo in scavo = 85.977s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 85.977s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.696

* Totale progressivo = 573.643

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 23.696

* Totale progressivo = 571.172

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 23.699

* Totale progressivo = 568.966

Sezione : "AE.14"

Progressiva : 68.473 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.341r
* Area in Compenso = 2.341r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 30.014s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 30.014s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 11.707

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.707

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.709

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.14" a progressiva 68.473
"AE.15" a progressiva 96.200

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 64.936r
* Totale in compenso = 64.936r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 204.422r
* Progressivo di compenso = 204.422r

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

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

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

* Totale in scavo = 619.990s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 619.990s

* Progressivo in scavo = 2565.473s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2565.473s

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

* Totale in scavo = 48.689s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 48.689s

* Progressivo in scavo = 135.236s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 135.236s

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

* Totale in scavo = 48.689s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 48.689s

* Progressivo in scavo = 134.666s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 134.666s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 325.117

* Totale progressivo = 898.775

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 325.117

* Totale progressivo = 896.304

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 325.125

* Totale progressivo = 894.124

Sezione : "AE.15"

Progressiva : 96.200 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.342r

* Area in Compenso = 2.342r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 14.703s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 14.703s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.756s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.756s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.756s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 11.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 11.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 11.703

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.15" a progressiva 96.200

"AE.16" a progressiva 111.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 34.677r

* Totale in compenso = 34.677r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 239.099r
* Progressivo di compenso = 239.099r

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

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

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

* Totale in scavo = 163.281s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 163.281s

* Progressivo in scavo = 2728.754s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2728.754s

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

* Totale in scavo = 25.989s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.989s

* Progressivo in scavo = 161.225s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 161.225s

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

* Totale in scavo = 25.989s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.989s

* Progressivo in scavo = 160.655s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 160.655s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 173.501

* Totale progressivo = 1072.275

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 173.501

* Totale progressivo = 1069.804

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 173.486

* Totale progressivo = 1067.610

Sezione : "AE.16"

Progressiva : 111.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.341r
* Area in Compenso = 2.341r

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

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

* Area in Scavo = 7.356s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.356s

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

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

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

* Area in Scavo = 1.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.756s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 11.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.703

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.16" a progressiva 111.000
"AE.17" a progressiva 111.001

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' 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 = 239.102r
* Progressivo di compenso = 239.102r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.008s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.008s

* Progressivo in scavo = 2728.762s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2728.762s

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

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

* Progressivo in scavo = 161.227s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 161.227s

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

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

* Progressivo in scavo = 160.657s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 160.657s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.008

* Totale progressivo = 1072.629

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.004

* Totale progressivo = 1070.155

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.002

* Totale progressivo = 1067.610

Sezione : "AE.17"

Progressiva : 111.001 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.527r
* Area in Compenso = 2.527r

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

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

* Area in Scavo = 7.793s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.793s

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

* Area in Scavo = 1.619s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.619s

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

* Area in Scavo = 1.573s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.573s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.17" a progressiva 111.001
"AE.18" a progressiva 115.890

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.974r
* Totale in compenso = 11.974r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 251.076r
* Progressivo di compenso = 251.076r

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

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

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

* Totale in scavo = 32.541s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 32.541s

* Progressivo in scavo = 2761.303s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2761.303s

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

* Totale in scavo = 7.916s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.916s

* Progressivo in scavo = 169.143s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 169.143s

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

* Totale in scavo = 7.691s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.691s

* Progressivo in scavo = 168.348s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 168.348s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 50.944

* Totale progressivo = 1123.534

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 50.043

* Totale progressivo = 1120.139

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 49.422

* Totale progressivo = 1117.031

Sezione : "AE.18"
Progressiva : 115.890 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.372r
* Area in Compenso = 2.372r

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

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

* Area in Scavo = 5.519s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.519s

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

* Area in Scavo = 1.619s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.619s

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

* Area in Scavo = 1.573s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.573s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.207

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

* Larghezza totale = 10.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.18" a progressiva 115.890

"AE.19" a progressiva 121.500

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 13.599r

* Totale in compenso = 13.599r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 264.675r

* Progressivo di compenso = 264.675r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 25.119s

* Totale in riporto = 0.003r

* Totale in compenso = 25.116s

* Progressivo in scavo = 2786.422s

* Progressivo in riporto = 0.003r

* Progressivo di compenso = 2786.419s

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

* Totale in scavo = 9.077s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 9.077s

* Progressivo in scavo = 178.220s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 178.220s

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

* Totale in scavo = 8.825s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.825s

* Progressivo in scavo = 177.173s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 177.173s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 58.445

* Totale progressivo = 1181.933

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 57.412

* Totale progressivo = 1177.482

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 56.697

* Totale progressivo = 1173.728

Sezione : "AE.19"

Progressiva : 121.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.470r

* Area in Compenso = 2.470r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 3.439s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 3.435s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.617s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.573s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.573s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.19" a progressiva 121.500

"AE.20" a progressiva 121.501

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' 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 = 264.678r

* Progressivo di compenso = 264.678r

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

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

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 = 2786.425s
* Progressivo in riporto = 0.003r
* Progressivo di compenso = 2786.422s

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

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

* Progressivo in scavo = 178.222s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 178.222s

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

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

* Progressivo in scavo = 177.175s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 177.175s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1181.933

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1177.482

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1173.728

Sezione : "AE.20"

Progressiva : 121.501 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

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

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 3.111s
* Area in Riporto = 0.004r
* Area in Compenso = 3.107s

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.047

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.20" a progressiva 121.501
"AE.21" a progressiva 133.500

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.046r
* Totale in compenso = 33.046r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 297.724r
* Progressivo di compenso = 297.724r

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

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

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

* Totale in scavo = 31.049s
* Totale in riporto = 0.001r
* Totale in compenso = 31.048s

* Progressivo in scavo = 2817.474s
* Progressivo in riporto = 0.004r
* Progressivo di compenso = 2817.470s

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

* Totale in scavo = 8.872s
* Totale in riporto = 0.029r

* Totale in compenso = 8.843s
* Progressivo in scavo = 187.094s
* Progressivo in riporto = 0.029r
* Progressivo di compenso = 187.065s

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

* Totale in scavo = 18.233s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.233s

* Progressivo in scavo = 195.408s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 195.408s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 120.158

* Totale progressivo = 1303.252

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 120.158

* Totale progressivo = 1298.237

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 120.135

* Totale progressivo = 1294.325

Sezione : "AE.21"

Progressiva : 133.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.239r
* Area in Compenso = 3.239r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.067s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 2.066s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.087r
* Area in Compenso = 0.087r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.501s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.501s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.004

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.004

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.034

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.21" a progressiva 133.500
"AE.22" a progressiva 138.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.213r
* Totale in compenso = 17.213r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 314.937r
* Progressivo di compenso = 314.937r

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

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

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

* Totale in scavo = 6.168s
* Totale in riporto = 0.006r
* Totale in compenso = 6.162s

* Progressivo in scavo = 2823.642s
* Progressivo in riporto = 0.010r
* Progressivo di compenso = 2823.632s

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

* Totale in scavo = 3.130s
* Totale in riporto = 0.012r
* Totale in compenso = 3.118s

* Progressivo in scavo = 190.224s
* Progressivo in riporto = 0.041r
* Progressivo di compenso = 190.183s

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

* Totale in scavo = 6.838s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.838s

* Progressivo in scavo = 202.246s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 202.246s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 45.049

* Totale progressivo = 1348.752

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 45.049

* Totale progressivo = 1343.525

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 45.041

* Totale progressivo = 1339.610

Sezione : "AE.22"

Progressiva : 138.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.408r

* Area in Compenso = 4.408r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.669s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 0.666s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.472s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.472s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.537s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.537s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.079

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.22" a progressiva 138.000

"AE.23" a progressiva 142.740

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.536r
* Totale in compenso = 10.536r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 325.473r
* Progressivo di compenso = 325.473r

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

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

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

* Totale in scavo = 1.626s
* Totale in riporto = 0.008r
* Totale in compenso = 1.618s

* Progressivo in scavo = 2825.268s
* Progressivo in riporto = 0.018r
* Progressivo di compenso = 2825.250s

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

* Totale in scavo = 3.298s
* Totale in riporto = 0.012r
* Totale in compenso = 3.286s

* Progressivo in scavo = 193.522s
* Progressivo in riporto = 0.053r
* Progressivo di compenso = 193.469s

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

* Totale in scavo = 3.643s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.643s

* Progressivo in scavo = 205.889s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 205.889s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 48.388

* Totale progressivo = 1397.121

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 47.951

* Totale progressivo = 1391.448

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 47.643

* Totale progressivo = 1387.405

Sezione : "AE.23"

Progressiva : 142.740 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.034r

* Area in Compenso = 0.034r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.017s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.087r

* Area in Compenso = 0.087r

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 = 10.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.079

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AE.23" a progressiva 142.740

"AE.24" a progressiva 160.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.631r

* Totale in compenso = 0.631r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 326.104r

* Progressivo di compenso = 326.104r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.329s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.329s

 * Progressivo in scavo = 2825.597s
 * Progressivo in riporto = 0.018r
 * Progressivo di compenso = 2825.579s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 2.054r
 * Totale in compenso = 2.054r

 * Progressivo in scavo = 193.522s
 * Progressivo in riporto = 2.107r
 * Progressivo di compenso = 191.415s

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 = 205.889s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 205.889s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 172.708

* Totale progressivo = 1571.521

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 172.722

* Totale progressivo = 1565.046

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 172.676

* Totale progressivo = 1561.297

Sezione : "AE.24"

Progressiva : 160.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 0.039r
 * Area in Compenso = 0.039r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.020s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.020s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.151r
* Area in Compenso = 0.151r

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 = 10.005

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.005

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.066

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AE.24" a progressiva 160.000
"AE.25" a progressiva 178.335

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 326.104r
* Progressivo di compenso = 326.104r

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

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

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

* Progressivo in scavo = 2825.597s
* Progressivo in riporto = 0.018r
* Progressivo di compenso = 2825.579s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.182r
* Totale in compenso = 2.182r

* Progressivo in scavo = 193.522s
* Progressivo in riporto = 4.289r
* Progressivo di compenso = 189.233s

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 = 205.889s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 205.889s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 183.443

* Totale progressivo = 1755.248

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 183.443

* Totale progressivo = 1748.773

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 183.398

* Totale progressivo = 1745.987

Sezione : "AE.25"
Progressiva : 178.335 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.087r
* Area in Compenso = 0.087r

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 = 10.035

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.035

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.079

Totali del volume 'Scavo'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 326.104r
* Totale di compenso = 326.104r

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

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 2825.597s
* Totale in riporto = 0.018r
* Totale di compenso = 2825.579s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 193.522s
* Totale in riporto = 4.289r
* Totale di compenso = 189.233s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 205.889s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 205.889s

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1755.248

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 1748.773

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1745.987