

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO BA SEZ 13-21

Sezione : "BA.13"

Progressiva : 129.897 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.003s
* Area in Riporto = 4.124r
* Area in Compenso = 4.121r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.132r
* Area in Compenso = 2.132r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.179s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.179s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.935s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.935s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.618r
* Area in Compenso = 0.618r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.857

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.190

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.079

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.13" a progressiva 129.897

"BA.14" a progressiva 185.000

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

* Totale in scavo = 0.083s
* Totale in riporto = 938.708r

* Totale in compenso = 938.625r
* Progressivo in scavo = 0.083s
* Progressivo in riporto = 938.708r
* Progressivo di compenso = 938.625r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 108.581r
* Totale in compenso = 108.581r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 108.581r
* Progressivo di compenso = 108.581r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 115.441s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 115.441s

* Progressivo in scavo = 115.441s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 115.441s

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

* Totale in scavo = 50.558s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 50.558s

* Progressivo in scavo = 50.558s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 50.558s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.169r
* Totale in compenso = 30.169r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.169r
* Progressivo di compenso = 30.169r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 339.878

* Totale progressivo = 372.447

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 331.120

* Totale progressivo = 337.160

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 331.120

* Totale progressivo = 334.843

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 331.065

* Totale progressivo = 334.953

Sezione : "BA.14"

Progressiva : 185.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.040s

* Area in Riporto = 29.965r

* Area in Compenso = 29.925r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.809r

* Area in Compenso = 1.809r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.010s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.010s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.900s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.477r

* Area in Compenso = 0.477r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.647

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.035

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.035

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.14" a progressiva 185.000

"BA.15" a progressiva 205.000

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

* Totale in scavo = 0.400s

* Totale in riporto = 666.920r
* Totale in compenso = 666.520r

* Progressivo in scavo = 0.483s
* Progressivo in riporto = 1605.628r
* Progressivo di compenso = 1605.145r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.180r
* Totale in compenso = 36.180r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 144.761r
* Progressivo di compenso = 144.761r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 40.200s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 40.200s

* Progressivo in scavo = 155.641s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 155.641s

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

* Totale in scavo = 18.000s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.000s

* Progressivo in scavo = 68.558s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.558s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.640r
* Totale in compenso = 8.640r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.809r
* Progressivo di compenso = 38.809r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 123.308

* Totale progressivo = 505.420

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 120.084

* Totale progressivo = 457.885

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 120.084

* Totale progressivo = 455.568

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 120.070

* Totale progressivo = 456.308

Sezione : "BA.15"

Progressiva : 205.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.047s

* Area in Riporto = 36.728r

* Area in Compenso = 36.681r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.809r

* Area in Compenso = 1.809r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.010s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.010s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.900s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.384r

* Area in Compenso = 0.384r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.645

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.064

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.15" a progressiva 205.000

"BA.16" a progressiva 238.014

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

* Totale in scavo = 0.776s
* Totale in riporto = 1331.886r
* Totale in compenso = 1331.110r

* Progressivo in scavo = 1.259s
* Progressivo in riporto = 2937.514r
* Progressivo di compenso = 2936.255r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 59.723r
* Totale in compenso = 59.723r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 204.484r
* Progressivo di compenso = 204.484r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 66.358s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 66.358s

* Progressivo in scavo = 221.999s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 221.999s

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

* Totale in scavo = 29.713s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.713s

* Progressivo in scavo = 98.271s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 98.271s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.691r
* Totale in compenso = 14.691r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 53.500r
* Progressivo di compenso = 53.500r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 203.659

* Totale progressivo = 724.845

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 198.113

* Totale progressivo = 657.054

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 198.113

* Totale progressivo = 654.737

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 198.130

* Totale progressivo = 656.550

Sezione : "BA.16"

Progressiva : 238.014 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.053s

* Area in Riporto = 43.955r

* Area in Compenso = 43.902r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.809r

* Area in Compenso = 1.809r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.010s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.010s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.900s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.504r

* Area in Compenso = 0.504r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.647

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.033

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.033

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.16" a progressiva 238.014

"BA.17" a progressiva 247.623

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

* Totale in scavo = 0.255s
* Totale in riporto = 385.337r
* Totale in compenso = 385.082r

* Progressivo in scavo = 1.514s
* Progressivo in riporto = 3322.851r
* Progressivo di compenso = 3321.337r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.350r
* Totale in compenso = 17.350r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 221.834r
* Progressivo di compenso = 221.834r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 19.314s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.314s

* Progressivo in scavo = 241.313s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 241.313s

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

* Totale in scavo = 8.648s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.648s

* Progressivo in scavo = 106.919s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 106.919s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.988r
* Totale in compenso = 4.988r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58.488r
* Progressivo di compenso = 58.488r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 59.227

* Totale progressivo = 788.713

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 57.671

* Totale progressivo = 715.021

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 57.671

* Totale progressivo = 712.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 57.674

* Totale progressivo = 714.829

Sezione : "BA.17"

Progressiva : 247.623 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.028s

* Area in Riporto = 36.244r

* Area in Compenso = 36.216r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.802r

* Area in Compenso = 1.802r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.010s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.010s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.900s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.532r

* Area in Compenso = 0.532r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.645

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.064

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.17" a progressiva 247.623

"BA.18" a progressiva 250.359

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

* Totale in scavo = 0.039s
* Totale in riporto = 85.749r
* Totale in compenso = 85.710r

* Progressivo in scavo = 1.553s
* Progressivo in riporto = 3408.600r
* Progressivo di compenso = 3407.047r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.987r
* Totale in compenso = 3.987r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 225.821r
* Progressivo di compenso = 225.821r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 4.476s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.476s

* Progressivo in scavo = 245.789s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 245.789s

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

* Totale in scavo = 1.991s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.991s

* Progressivo in scavo = 108.910s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 108.910s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.445r
* Totale in compenso = 1.445r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 59.933r
* Progressivo di compenso = 59.933r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 16.909

* Totale progressivo = 806.897

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 10.123

* Totale progressivo = 728.378

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 10.123

* Totale progressivo = 726.061

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 10.123

* Totale progressivo = 728.230

Sezione : "BA.18"

Progressiva : 250.359 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.028s

* Area in Riporto = 26.433r

* Area in Compenso = 26.405r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.112r

* Area in Compenso = 1.112r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.260s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.260s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.555s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.555s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.525r

* Area in Compenso = 0.525r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.647

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.732

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.732

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 3.732

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.18" a progressiva 250.359

"BA.19" a progressiva 262.704

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

* Totale in scavo = 0.173s
* Totale in riporto = 228.994r
* Totale in compenso = 228.821r

* Progressivo in scavo = 1.726s
* Progressivo in riporto = 3637.594r
* Progressivo di compenso = 3635.868r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.895r
* Totale in compenso = 6.895r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 232.716r
* Progressivo di compenso = 232.716r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 7.809s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.809s

* Progressivo in scavo = 253.598s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 253.598s

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

* Totale in scavo = 3.445s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.445s

* Progressivo in scavo = 112.355s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 112.355s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.179r
* Totale in compenso = 6.179r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 66.112r
* Progressivo di compenso = 66.112r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 76.077

* Totale progressivo = 888.954

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 751.612

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 749.295

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 751.464

Sezione : "BA.19"

Progressiva : 262.704 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.029s

* Area in Riporto = 10.660r

* Area in Compenso = 10.631r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 0.005r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* 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 = 0.002s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.473r

* Area in Compenso = 0.473r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.647

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.032

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BA.19" a progressiva 262.704

"BA.20" a progressiva 262.805

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 1.077r
* Totale in compenso = 1.075r

* Progressivo in scavo = 1.728s
* Progressivo in riporto = 3638.671r
* Progressivo di compenso = 3636.943r

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 = 232.717r
* Progressivo di compenso = 232.717r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

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

* Progressivo in scavo = 253.599s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 253.599s

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 = 112.355s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 112.355s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.048r
* Totale in compenso = 0.048r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 66.160r
* Progressivo di compenso = 66.160r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 1.344

* Totale progressivo = 889.619

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 751.615

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 749.298

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

* Totale progressivo = 751.467

Sezione : "BA.20"
Progressiva : 262.805 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.029s
* Area in Riporto = 10.658r
* Area in Compenso = 10.629r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.005r
* Area in Compenso = 0.005r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.473r
* Area in Compenso = 0.473r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 6.649

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.032

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 1.728s
* Totale in riporto = 3638.671r
* Totale di compenso = 3636.943r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 232.717r
* Totale di compenso = 232.717r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

* Totale in scavo = 253.599s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 253.599s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 112.355s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 112.355s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 66.160r
* Totale di compenso = 66.160r

Totali della superficie 'Tessuto'

* Totale = 889.619

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 751.615

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 749.298

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 751.467