

Braccetto S.P. 27 rotatoria Bargellina Ramo G

Sezione : "G.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 73.815s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 73.815s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.01" a progressiva 0.000

"G.02" a progressiva 0.007

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

* Totale in scavo = 0.517s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.517s

* Progressivo in scavo = 0.517s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.517s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.021r
* Progressivo di compenso = 0.021r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.024s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.024s

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

* Totale in scavo = 0.011s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.011s

* Progressivo in scavo = 0.011s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.011s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

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 : "G.02"

Progressiva : 0.007 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 73.820s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 73.820s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.02" a progressiva 0.007

"G.03" a progressiva 23.937

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

* Totale in scavo = 1751.055s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1751.055s

* Progressivo in scavo = 1751.572s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1751.572s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 72.006r
* Totale in compenso = 72.006r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 72.027r
* Progressivo di compenso = 72.027r

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

* Totale in scavo = 80.166s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 80.166s
* Progressivo in scavo = 80.190s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 80.190s

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

* Totale in scavo = 35.895s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.895s

* Progressivo in scavo = 35.906s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 35.906s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 239.372

* Totale progressivo = 255.692

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 239.372

* Totale progressivo = 239.372

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 239.372

* Totale progressivo = 239.372

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 239.372

* Totale progressivo = 240.904

Sezione : "G.03"

Progressiva : 23.937 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 72.527s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 72.527s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.03" a progressiva 23.937

"G.04" a progressiva 23.947

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

* Totale in scavo = 0.663s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.663s

* Progressivo in scavo = 1752.235s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1752.235s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.030r

* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 72.057r

* Progressivo di compenso = 72.057r

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

* Totale in scavo = 0.034s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 80.224s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 80.224s

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

* Totale in scavo = 0.015s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 35.921s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 35.921s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 255.692

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 239.372

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 239.372

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 240.904

Sezione : "G.04"

Progressiva : 23.947 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 60.067s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 60.067s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.007r

* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.04" a progressiva 23.947
"G.05" a progressiva 34.533

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

* Totale in scavo = 636.203s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 636.203s

* Progressivo in scavo = 2388.438s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2388.438s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.832r
* Totale in compenso = 31.832r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 103.889r
* Progressivo di compenso = 103.889r

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

* Totale in scavo = 35.463s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.463s

* Progressivo in scavo = 115.687s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 115.687s

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

* Totale in scavo = 15.879s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.879s

* Progressivo in scavo = 51.800s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 51.800s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 105.892

* Totale progressivo = 368.804

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 105.892

* Totale progressivo = 345.264

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 105.892

* Totale progressivo = 345.264

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 105.892

* Totale progressivo = 347.474

Sezione : "G.05"

Progressiva : 34.533 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 60.128s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 60.128s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.007r

* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.05" a progressiva 34.533

"G.06" a progressiva 38.990

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

* Totale in scavo = 268.178s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 268.178s

* Progressivo in scavo = 2656.616s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2656.616s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.402r
* Totale in compenso = 13.402r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 117.291r
* Progressivo di compenso = 117.291r

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

* Totale in scavo = 14.931s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.931s

* Progressivo in scavo = 130.618s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 130.618s

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

* Totale in scavo = 6.686s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.686s

* Progressivo in scavo = 58.486s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 58.486s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 44.584

* Totale progressivo = 416.427

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 44.584

* Totale progressivo = 389.848

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 44.584

* Totale progressivo = 389.848

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 44.584

* Totale progressivo = 392.343

Sezione : "G.06"

Progressiva : 38.990 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 60.211s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 60.211s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.06" a progressiva 38.990

"G.07" a progressiva 39.000

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

* Totale in scavo = 0.666s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.666s

* Progressivo in scavo = 2657.282s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2657.282s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 117.321r
* Progressivo di compenso = 117.321r

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

* Totale in scavo = 0.034s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 130.652s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 130.652s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 58.501s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 58.501s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 416.427

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 389.848

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 389.848

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 392.343

Sezione : "G.07"

Progressiva : 39.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 72.824s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 72.824s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.07" a progressiva 39.000
"G.08" a progressiva 47.500

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

* Totale in scavo = 617.782s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 617.782s

* Progressivo in scavo = 3275.064s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3275.064s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.577r
* Totale in compenso = 25.577r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 142.898r
* Progressivo di compenso = 142.898r

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

* Totale in scavo = 28.475s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.475s

* Progressivo in scavo = 159.127s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 159.127s

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

* Totale in scavo = 12.750s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.750s

* Progressivo in scavo = 71.251s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 71.251s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 85.026

* Totale progressivo = 507.250

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 85.026

* Totale progressivo = 474.874

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 85.026

* Totale progressivo = 474.874

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 85.026

* Totale progressivo = 477.913

Sezione : "G.08"
Progressiva : 47.500 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 72.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 72.537s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.08" a progressiva 47.500
"G.09" a progressiva 47.510

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

* Totale in scavo = 0.664s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.664s

* Progressivo in scavo = 3275.728s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3275.728s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 142.928r
* Progressivo di compenso = 142.928r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 159.161s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 159.161s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 71.266s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 71.266s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 507.250

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

* Totale progressivo = 474.874

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

* Totale progressivo = 474.874

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 477.913

Sezione : "G.09"

Progressiva : 47.510 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 60.139s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 60.139s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.007r

* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.09" a progressiva 47.510

"G.10" a progressiva 62.727

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

* Totale in scavo = 916.224s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 916.224s

* Progressivo in scavo = 4191.952s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4191.952s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.758r
* Totale in compenso = 45.758r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 188.686r
* Progressivo di compenso = 188.686r

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

* Totale in scavo = 50.977s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 50.977s

* Progressivo in scavo = 210.138s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 210.138s

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

* Totale in scavo = 22.826s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.826s

* Progressivo in scavo = 94.092s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.092s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 152.216

* Totale progressivo = 669.844

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 152.216

* Totale progressivo = 627.090

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 152.216

* Totale progressivo = 627.090

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 152.216

* Totale progressivo = 631.103

Sezione : "G.10"

Progressiva : 62.727 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 60.281s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 60.281s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.10" a progressiva 62.727
"G.11" a progressiva 62.737

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

* Totale in scavo = 0.666s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.666s

* Progressivo in scavo = 4192.618s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4192.618s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 188.716r
* Progressivo di compenso = 188.716r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 210.172s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 210.172s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 94.107s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.107s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 669.844

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 627.090

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 627.090

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 631.103

Sezione : "G.11"

Progressiva : 62.737 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 72.842s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 72.842s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.11" a progressiva 62.737
"G.12" a progressiva 69.060

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

* Totale in scavo = 460.723s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 460.723s

* Progressivo in scavo = 4653.341s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4653.341s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.026r
* Totale in compenso = 19.026r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 207.742r
* Progressivo di compenso = 207.742r

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

* Totale in scavo = 21.182s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.182s

* Progressivo in scavo = 231.354s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 231.354s

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

* Totale in scavo = 9.485s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.485s

* Progressivo in scavo = 103.592s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 103.592s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 63.250

* Totale progressivo = 737.406

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 63.250

* Totale progressivo = 690.339

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 63.250

* Totale progressivo = 690.339

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 63.250

* Totale progressivo = 694.757

Sezione : "G.12"

Progressiva : 69.060 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 72.884s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 72.884s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.12" a progressiva 69.060

"G.13" a progressiva 69.099

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

* Totale in scavo = 2.845s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 2.845s

* Progressivo in scavo = 4656.186s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 4656.186s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.118r

* Totale in compenso = 0.118r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 207.860r

* Progressivo di compenso = 207.860r

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

* Totale in scavo = 0.131s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.131s

* Progressivo in scavo = 231.485s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 231.485s

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

* Totale in scavo = 0.059s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.059s

* Progressivo in scavo = 103.651s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 103.651s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.450

* Totale progressivo = 737.887

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.450

* Totale progressivo = 690.789

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.450

* Totale progressivo = 690.789

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.450

* Totale progressivo = 695.210

Sezione : "G.13"
Progressiva : 69.099 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 72.985s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 72.985s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.347s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.347s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.13" a progressiva 69.099
"G.14" a progressiva 76.506

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

* Totale in scavo = 539.693s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 539.693s

* Progressivo in scavo = 5195.879s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5195.879s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.288r
* Totale in compenso = 22.288r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 230.148r
* Progressivo di compenso = 230.148r

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

* Totale in scavo = 24.803s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.803s

* Progressivo in scavo = 256.288s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 256.288s

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

* Totale in scavo = 11.111s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.111s

* Progressivo in scavo = 114.762s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 114.762s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 74.093

* Totale progressivo = 817.031

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 74.093

* Totale progressivo = 764.881

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 74.093

* Totale progressivo = 764.881

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 74.089

* Totale progressivo = 769.773

Sezione : "G.14"

Progressiva : 76.506 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 72.738s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 72.738s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.14" a progressiva 76.506

"G.15" a progressiva 76.516

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

* Totale in scavo = 0.664s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.664s

* Progressivo in scavo = 5196.543s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5196.543s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 230.178r
* Progressivo di compenso = 230.178r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 256.322s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 256.322s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 114.777s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 114.777s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 817.031

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 764.881

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 764.881

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 769.773

Sezione : "G.15"

Progressiva : 76.516 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 59.944s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 59.944s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.15" a progressiva 76.516
"G.16" a progressiva 99.061

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

* Totale in scavo = 1347.831s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1347.831s

* Progressivo in scavo = 6544.374s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6544.374s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.793r
* Totale in compenso = 67.793r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 297.971r
* Progressivo di compenso = 297.971r

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

* Totale in scavo = 75.526s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 75.526s

* Progressivo in scavo = 331.848s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 331.848s

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

* Totale in scavo = 33.818s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.818s

* Progressivo in scavo = 148.595s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 148.595s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 225.518

* Totale progressivo = 1057.925

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 225.518

* Totale progressivo = 990.399

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 225.518

* Totale progressivo = 990.399

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 225.518

* Totale progressivo = 996.734

Sezione : "G.16"
Progressiva : 99.061 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 59.622s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 59.622s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.16" a progressiva 99.061
"G.17" a progressiva 103.657

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

* Totale in scavo = 277.132s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 277.132s

* Progressivo in scavo = 6821.506s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6821.506s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.820r
* Totale in compenso = 13.820r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 311.791r
* Progressivo di compenso = 311.791r

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

* Totale in scavo = 15.397s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.397s

* Progressivo in scavo = 347.245s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 347.245s

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

* Totale in scavo = 6.894s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.894s

* Progressivo in scavo = 155.489s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 155.489s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 45.974

* Totale progressivo = 1107.034

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 45.974

* Totale progressivo = 1036.373

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 45.974

* Totale progressivo = 1036.373

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 45.974

* Totale progressivo = 1043.002

Sezione : "G.17"

Progressiva : 103.657 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 60.970s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 60.970s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.007r

* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.17" a progressiva 103.657

"G.18" a progressiva 112.620

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

* Totale in scavo = 551.960s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 551.960s

* Progressivo in scavo = 7373.466s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7373.466s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 26.952r

* Totale in compenso = 26.952r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 338.743r

* Progressivo di compenso = 338.743r

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

* Totale in scavo = 30.026s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 30.026s

* Progressivo in scavo = 377.271s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 377.271s

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

* Totale in scavo = 13.445s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 13.445s

* Progressivo in scavo = 168.934s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 168.934s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 89.657

* Totale progressivo = 1202.804

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 89.657

* Totale progressivo = 1126.030

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 89.657

* Totale progressivo = 1126.030

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 89.657

* Totale progressivo = 1133.233

Sezione : "G.18"

Progressiva : 112.620 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 62.190s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 62.190s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.18" a progressiva 112.620

"G.19" a progressiva 112.630

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

* Totale in scavo = 0.690s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.690s

* Progressivo in scavo = 7374.156s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7374.156s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 338.773r
* Progressivo di compenso = 338.773r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 377.305s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 377.305s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 168.949s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 168.949s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1202.804

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1126.030

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1126.030

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1133.233

Sezione : "G.19"

Progressiva : 112.630 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 75.802s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 75.802s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.19" a progressiva 112.630
"G.20" a progressiva 138.214

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

* Totale in scavo = 1997.485s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1997.485s

* Progressivo in scavo = 9371.641s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9371.641s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 76.983r
* Totale in compenso = 76.983r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 415.756r
* Progressivo di compenso = 415.756r

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

* Totale in scavo = 85.707s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 85.707s

* Progressivo in scavo = 463.012s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 463.012s

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

* Totale in scavo = 38.376s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 38.376s

* Progressivo in scavo = 207.325s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 207.325s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 255.917

* Totale progressivo = 1476.169

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 255.917

* Totale progressivo = 1381.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 255.917

* Totale progressivo = 1381.947

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 255.917

* Totale progressivo = 1390.787

Sezione : "G.20"

Progressiva : 138.214 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 80.347s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 80.347s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.20" a progressiva 138.214
"G.21" a progressiva 138.224

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

* Totale in scavo = 0.804s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.804s

* Progressivo in scavo = 9372.445s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9372.445s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 415.786r
* Progressivo di compenso = 415.786r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 463.046s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 463.046s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 207.340s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 207.340s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1476.169

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

* Totale progressivo = 1381.947

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

* Totale progressivo = 1381.947

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

* Totale progressivo = 1390.787

Sezione : "G.21"
Progressiva : 138.224 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 80.370s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 80.370s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.21" a progressiva 138.224

"G.22" a progressiva 160.740

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

* Totale in scavo = 1824.078s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1824.078s

* Progressivo in scavo = 11196.523s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 11196.523s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 67.751r

* Totale in compenso = 67.751r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 483.537r

* Progressivo di compenso = 483.537r

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

* Totale in scavo = 75.429s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 75.429s

* Progressivo in scavo = 538.475s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 538.475s

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

* Totale in scavo = 33.774s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 33.774s

* Progressivo in scavo = 241.114s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 241.114s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 225.228

* Totale progressivo = 1716.753

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 225.228

* Totale progressivo = 1607.175

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 225.228

* Totale progressivo = 1607.175

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 225.217

* Totale progressivo = 1617.445

Sezione : "G.22"

Progressiva : 160.740 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 81.654s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 81.654s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.22" a progressiva 160.740

"G.23" a progressiva 160.750

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

* Totale in scavo = 0.740s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.740s

* Progressivo in scavo = 11197.263s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 11197.263s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 483.567r
* Progressivo di compenso = 483.567r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 538.509s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 538.509s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 241.129s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 241.129s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1716.753

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1607.175

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1607.175

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1617.445

Sezione : "G.23"

Progressiva : 160.750 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 66.281s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 66.281s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.23" a progressiva 160.750

"G.24" a progressiva 172.774

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

* Totale in scavo = 800.559s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 800.559s

* Progressivo in scavo = 11997.822s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 11997.822s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.156r
* Totale in compenso = 36.156r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 519.723r
* Progressivo di compenso = 519.723r

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

* Totale in scavo = 40.281s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 40.281s

* Progressivo in scavo = 578.790s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 578.790s

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

* Totale in scavo = 18.036s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.036s

* Progressivo in scavo = 259.165s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 259.165s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 120.276

* Totale progressivo = 1845.229

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 120.276

* Totale progressivo = 1727.451

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 120.276

* Totale progressivo = 1727.451

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 120.276

* Totale progressivo = 1738.491

Sezione : "G.24"

Progressiva : 172.774 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 66.875s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 66.875s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.24" a progressiva 172.774
"G.25" a progressiva 172.789

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

* Totale in scavo = 1.123s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.123s

* Progressivo in scavo = 11998.945s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 11998.945s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.045r
* Totale in compenso = 0.045r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 519.768r
* Progressivo di compenso = 519.768r

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

* Totale in scavo = 0.050s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.050s

* Progressivo in scavo = 578.840s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 578.840s

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

* Totale in scavo = 0.023s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.023s

* Progressivo in scavo = 259.188s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 259.188s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1845.229

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1727.451

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1727.451

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1738.491

Sezione : "G.25"

Progressiva : 172.789 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 82.737s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 82.737s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.25" a progressiva 172.789
"G.26" a progressiva 176.071

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

* Totale in scavo = 271.786s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 271.786s

* Progressivo in scavo = 12270.731s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12270.731s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.876r
* Totale in compenso = 9.876r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 529.644r
* Progressivo di compenso = 529.644r

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

* Totale in scavo = 10.995s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.995s

* Progressivo in scavo = 589.835s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 589.835s

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

* Totale in scavo = 4.923s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.923s

* Progressivo in scavo = 264.111s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 264.111s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 32.831

* Totale progressivo = 1880.297

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 32.831

* Totale progressivo = 1760.281

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 32.831

* Totale progressivo = 1760.281

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 32.831

* Totale progressivo = 1771.531

Sezione : "G.26"
Progressiva : 176.071 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 82.885s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 82.885s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.26" a progressiva 176.071
"G.27" a progressiva 176.081

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

* Totale in scavo = 0.750s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.750s

* Progressivo in scavo = 12271.481s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12271.481s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 529.674r
* Progressivo di compenso = 529.674r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 589.869s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 589.869s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 264.126s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 264.126s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1880.297

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1760.281

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1760.281

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1771.531

Sezione : "G.27"

Progressiva : 176.081 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 66.944s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 66.944s

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.007r

* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.27" a progressiva 176.081

"G.28" a progressiva 190.859

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

* Totale in scavo = 981.208s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 981.208s

* Progressivo in scavo = 13252.689s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 13252.689s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 44.438r

* Totale in compenso = 44.438r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 574.112r

* Progressivo di compenso = 574.112r

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

* Totale in scavo = 49.507s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 49.507s

* Progressivo in scavo = 639.376s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 639.376s

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

* Totale in scavo = 22.167s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.167s

* Progressivo in scavo = 286.293s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 286.293s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 147.825

* Totale progressivo = 2038.200

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 147.825

* Totale progressivo = 1908.106

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 147.825

* Totale progressivo = 1908.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 147.825

* Totale progressivo = 1920.301

Sezione : "G.28"

Progressiva : 190.859 mt.

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

* Area in Scavo = 65.845s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 65.845s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.28" a progressiva 190.859

"G.29" a progressiva 190.869

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

* Totale in scavo = 0.738s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.738s

* Progressivo in scavo = 13253.427s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13253.427s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 574.142r
* Progressivo di compenso = 574.142r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 639.410s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 639.410s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 286.308s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 286.308s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2038.200

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1908.106

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1908.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1920.301

Sezione : "G.29"

Progressiva : 190.869 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 81.612s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 81.612s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.29" a progressiva 190.869
"G.30" a progressiva 207.324

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

* Totale in scavo = 1350.932s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1350.932s

* Progressivo in scavo = 14604.359s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14604.359s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.513r
* Totale in compenso = 49.513r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 623.655r
* Progressivo di compenso = 623.655r

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

* Totale in scavo = 55.125s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 55.125s

* Progressivo in scavo = 694.535s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 694.535s

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

* Totale in scavo = 24.683s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.683s

* Progressivo in scavo = 310.991s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 310.991s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 164.600

* Totale progressivo = 2214.022

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 164.600

* Totale progressivo = 2072.706

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 164.600

* Totale progressivo = 2072.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 164.600

* Totale progressivo = 2085.954

Sezione : "G.30"

Progressiva : 207.324 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 82.583s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 82.583s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.30" a progressiva 207.324

"G.31" a progressiva 207.344

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

* Totale in scavo = 1.497s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 1.497s

 * Progressivo in scavo = 14605.856s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 14605.856s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.060r
 * Totale in compenso = 0.060r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 623.715r
 * Progressivo di compenso = 623.715r

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

* Totale in scavo = 0.067s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.067s

 * Progressivo in scavo = 694.602s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 694.602s

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

* Totale in scavo = 0.030s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.030s

 * Progressivo in scavo = 311.021s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 311.021s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2214.022

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2072.706

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2072.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2085.954

Sezione : "G.31"

Progressiva : 207.344 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 66.893s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 66.893s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.31" a progressiva 207.344

"G.32" a progressiva 208.527

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

* Totale in scavo = 79.063s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 79.063s

* Progressivo in scavo = 14684.919s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14684.919s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.558r
* Totale in compenso = 3.558r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 627.273r

* Progressivo di compenso = 627.273r

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

* Totale in scavo = 3.963s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.963s

* Progressivo in scavo = 698.565s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 698.565s

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

* Totale in scavo = 1.775s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1.775s

* Progressivo in scavo = 312.796s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 312.796s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 11.834

* Totale progressivo = 2226.663

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 11.834

* Totale progressivo = 2084.540

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 11.834

* Totale progressivo = 2084.540

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 11.833

* Totale progressivo = 2097.863

Sezione : "G.32"

Progressiva : 208.527 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 66.770s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 66.770s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.007r

* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.32" a progressiva 208.527
"G.33" a progressiva 222.736

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

* Totale in scavo = 1045.642s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1045.642s

* Progressivo in scavo = 15730.561s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15730.561s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.741r
* Totale in compenso = 42.741r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 670.014r
* Progressivo di compenso = 670.014r

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

* Totale in scavo = 47.600s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 47.600s

* Progressivo in scavo = 746.165s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 746.165s

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

* Totale in scavo = 21.314s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 21.314s

* Progressivo in scavo = 334.110s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 334.110s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 142.133

* Totale progressivo = 2378.486

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 142.133

* Totale progressivo = 2226.673

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 142.133

* Totale progressivo = 2226.673

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 142.133

* Totale progressivo = 2240.905

Sezione : "G.33"

Progressiva : 222.736 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 80.413s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 80.413s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.33" a progressiva 222.736
"G.34" a progressiva 222.746

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

* Totale in scavo = 0.805s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.805s

* Progressivo in scavo = 15731.366s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15731.366s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r
* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 670.044r
* Progressivo di compenso = 670.044r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 746.199s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 746.199s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 334.125s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 334.125s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2378.486

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

* Totale progressivo = 2226.673

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2226.673

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2240.905

Sezione : "G.34"

Progressiva : 222.746 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 80.413s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 80.413s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.34" a progressiva 222.746
"G.35" a progressiva 233.815

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

* Totale in scavo = 885.256s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 885.256s

* Progressivo in scavo = 16616.622s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16616.622s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.307r
* Totale in compenso = 33.307r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 703.351r
* Progressivo di compenso = 703.351r

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

* Totale in scavo = 37.081s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 37.081s

* Progressivo in scavo = 783.280s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 783.280s

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

* Totale in scavo = 16.604s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.604s

* Progressivo in scavo = 350.729s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 350.729s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 110.723

* Totale progressivo = 2496.759

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 110.723

* Totale progressivo = 2337.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 110.723

* Totale progressivo = 2337.396

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 110.723

* Totale progressivo = 2352.337

Sezione : "G.35"

Progressiva : 233.815 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 79.533s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 79.533s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.35" a progressiva 233.815

"G.36" a progressiva 233.825

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

* Totale in scavo = 0.722s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.722s

* Progressivo in scavo = 16617.344s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16617.344s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.030r

* Totale in compenso = 0.030r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 703.381r
* Progressivo di compenso = 703.381r

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

* Totale in scavo = 0.034s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 783.314s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 783.314s

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

* Totale in scavo = 0.015s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 350.744s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 350.744s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2496.759

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2337.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2337.396

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2352.337

Sezione : "G.36"

Progressiva : 233.825 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 64.825s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 64.825s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.36" a progressiva 233.825

"G.37" a progressiva 241.893

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

* Totale in scavo = 521.121s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 521.121s

* Progressivo in scavo = 17138.465s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17138.465s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.261r
* Totale in compenso = 24.261r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 727.642r
* Progressivo di compenso = 727.642r

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

* Totale in scavo = 27.028s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.028s

* Progressivo in scavo = 810.342s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 810.342s

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

* Totale in scavo = 12.102s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.102s

* Progressivo in scavo = 362.846s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 362.846s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 80.704

* Totale progressivo = 2582.966

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 80.704

* Totale progressivo = 2418.100

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 80.704

* Totale progressivo = 2418.100

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 80.704

* Totale progressivo = 2433.558

Sezione : "G.37"

Progressiva : 241.893 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 64.358s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 64.358s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.007r
* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:
"G.37" a progressiva 241.893
"G.38" a progressiva 249.032

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

* Totale in scavo = 457.564s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 457.564s

* Progressivo in scavo = 17596.029s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17596.029s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.467r
* Totale in compenso = 21.467r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 749.109r
* Progressivo di compenso = 749.109r

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

* Totale in scavo = 23.916s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.916s

* Progressivo in scavo = 834.258s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 834.258s

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

* Totale in scavo = 10.709s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.709s

* Progressivo in scavo = 373.555s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 373.555s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 71.412

* Totale progressivo = 2659.246

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 71.412

* Totale progressivo = 2489.512

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 71.412

* Totale progressivo = 2489.512

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 71.412

* Totale progressivo = 2505.427

Sezione : "G.38"

Progressiva : 249.032 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 63.826s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 63.826s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.007r

* Area in Compenso = 3.007r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.38" a progressiva 249.032

"G.39" a progressiva 249.042

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

* Totale in scavo = 0.709s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.709s

* Progressivo in scavo = 17596.738s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 17596.738s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.030r

* Totale in compenso = 0.030r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 749.139r

* Progressivo di compenso = 749.139r

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

* Totale in scavo = 0.034s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.034s

* Progressivo in scavo = 834.292s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 834.292s

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

* Totale in scavo = 0.015s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.015s

* Progressivo in scavo = 373.570s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 373.570s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2659.246

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2489.512

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2489.512

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2505.427

Sezione : "G.39"

Progressiva : 249.042 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 77.914s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 77.914s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.009r

* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.39" a progressiva 249.042

"G.40" a progressiva 276.443

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

* Totale in scavo = 2078.901s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 2078.901s

* Progressivo in scavo = 19675.639s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 19675.639s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 82.450r
* Totale in compenso = 82.450r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 831.589r
* Progressivo di compenso = 831.589r

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

* Totale in scavo = 91.794s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 91.794s

* Progressivo in scavo = 926.086s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 926.086s

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

* Totale in scavo = 41.102s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 41.102s

* Progressivo in scavo = 414.672s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 414.672s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 274.093

* Totale progressivo = 2952.026

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 274.093

* Totale progressivo = 2763.604

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 274.093

* Totale progressivo = 2763.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 274.093

* Totale progressivo = 2781.273

Sezione : "G.40"

Progressiva : 276.443 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 73.823s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 73.823s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.003

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

* Larghezza totale = 10.067

Volumi e superfici fra le sezioni:

"G.40" a progressiva 276.443

"G.41" a progressiva 276.454

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

* Totale in scavo = 0.812s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.812s

* Progressivo in scavo = 19676.451s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19676.451s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.033r
* Totale in compenso = 0.033r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 831.622r
* Progressivo di compenso = 831.622r

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

* Totale in scavo = 0.037s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.037s

* Progressivo in scavo = 926.123s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 926.123s

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

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

* Progressivo in scavo = 414.689s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 414.689s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2952.026

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2763.604

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2763.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2781.273

Sezione : "G.41"

Progressiva : 276.454 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 73.824s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 73.824s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.009r
* Area in Compenso = 3.009r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.350s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.500s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.500s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.685

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.067

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 19676.451s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 19676.451s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 831.622r

* Totale di compenso = 831.622r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

* Totale in scavo = 926.123s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 926.123s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 414.689s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 414.689s

Totali della superficie 'Tessuto'

* Totale = 2952.026

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 2763.604

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 2763.604

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 2781.273