

Braccetto S.P. 27 Rotatoria Monteveglio Ramo RD

Sezione : "RD.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.372s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.372s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.821r

* Area in Compenso = 1.821r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.974r

* Area in Compenso = 1.974r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.848s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.848s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.825s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.825s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.386r

* Area in Compenso = 0.386r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.454

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.355

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.297

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RD.01" a progressiva 0.000

"RD.02" a progressiva 25.237

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

* Totale in scavo = 57.479s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 57.479s

* Progressivo in scavo = 57.479s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 57.479s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.219r
* Totale in compenso = 51.219r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 51.219r
* Progressivo di compenso = 51.219r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.614r
* Totale in compenso = 62.614r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 62.614r
* Progressivo di compenso = 62.614r

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

* Totale in scavo = 22.587s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.587s

* Progressivo in scavo = 22.587s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 22.587s

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

* Totale in scavo = 21.692s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.692s

* Progressivo in scavo = 21.692s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 21.692s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.067r
* Totale in compenso = 11.067r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.067r
* Progressivo di compenso = 11.067r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 137.643

* Totale progressivo = 143.188

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 135.296

* Totale progressivo = 139.566

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 133.681

* Totale progressivo = 137.409

Sezione : "RD.02"

Progressiva : 25.237 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.182s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.182s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.237r

* Area in Compenso = 2.237r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.987r

* Area in Compenso = 2.987r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.941s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.941s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.894s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.894s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.490r

* Area in Compenso = 0.490r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.893

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RD.02" a progressiva 25.237

"RD.03" a progressiva 32.200

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

* Totale in scavo = 15.026s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.026s

* Progressivo in scavo = 72.505s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 72.505s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.916r
* Totale in compenso = 14.916r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 66.135r
* Progressivo di compenso = 66.135r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.842r
* Totale in compenso = 19.842r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.456r
* Progressivo di compenso = 82.456r

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

* Totale in scavo = 6.552s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.552s

* Progressivo in scavo = 29.139s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.139s

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

* Totale in scavo = 6.236s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.236s

* Progressivo in scavo = 27.928s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 27.928s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.726r
* Totale in compenso = 3.726r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.793r
* Progressivo di compenso = 14.793r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 41.034

* Totale progressivo = 184.221

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 39.718

* Totale progressivo = 179.290

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 38.939

* Totale progressivo = 176.346

Sezione : "RD.03"

Progressiva : 32.200 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.132s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.132s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.047r

* Area in Compenso = 2.047r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.713r

* Area in Compenso = 2.713r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.941s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.941s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.897s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.897s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.580r

* Area in Compenso = 0.580r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.893

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RD.03" a progressiva 32.200
"RD.04" a progressiva 34.779

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

* Totale in scavo = 4.440s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.440s

* Progressivo in scavo = 76.945s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 76.945s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.198r
* Totale in compenso = 4.198r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.333r
* Progressivo di compenso = 70.333r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.276r
* Totale in compenso = 5.276r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 87.732r
* Progressivo di compenso = 87.732r

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

* Totale in scavo = 1.910s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.910s

* Progressivo in scavo = 31.049s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.049s

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

* Totale in scavo = 1.824s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.824s

* Progressivo in scavo = 29.752s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.752s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.563r
* Totale in compenso = 1.563r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.356r
* Progressivo di compenso = 16.356r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 8.778

* Totale progressivo = 196.208

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 8.538

* Totale progressivo = 190.907

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 8.372

* Totale progressivo = 187.743

Sezione : "RD.04"
Progressiva : 34.779 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.309s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.309s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.207r
* Area in Compenso = 1.207r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.378r
* Area in Compenso = 1.378r

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

* Area in Scavo = 0.540s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.540s

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

* Area in Scavo = 0.517s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.517s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.630r
* Area in Compenso = 0.630r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.403

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.304

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.246

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RD.04" a progressiva 34.779
"RD.05" a progressiva 44.321

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

* Totale in scavo = 7.773s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.773s

* Progressivo in scavo = 84.718s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 84.718s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.928r
* Totale in compenso = 6.928r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 77.261r
* Progressivo di compenso = 77.261r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.744r
* Totale in compenso = 7.744r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 95.476r
* Progressivo di compenso = 95.476r

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

* Totale in scavo = 2.863s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.863s

* Progressivo in scavo = 33.912s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.912s

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

* Totale in scavo = 2.644s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.644s

* Progressivo in scavo = 32.396s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 32.396s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.077r
* Totale in compenso = 7.077r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23.433r
* Progressivo di compenso = 23.433r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.928

* Totale progressivo = 213.389

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.041

* Totale progressivo = 207.162

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.430

* Totale progressivo = 203.445

Sezione : "RD.05"

Progressiva : 44.321 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.320s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.320s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.245r
* Area in Compenso = 0.245r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.245r
* Area in Compenso = 0.245r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.037s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.852r
* Area in Compenso = 0.852r

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

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RD.05" a progressiva 44.321
"RD.06" a progressiva 44.425

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

* Totale in scavo = 0.151s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.151s

* Progressivo in scavo = 84.869s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 84.869s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.124r
* Totale in compenso = 0.124r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 77.385r
* Progressivo di compenso = 77.385r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.124r
* Totale in compenso = 0.124r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 95.600r
* Progressivo di compenso = 95.600r

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

* Totale in scavo = 0.052s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.052s

* Progressivo in scavo = 33.964s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.964s

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

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

 * Progressivo in scavo = 32.445s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 32.445s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.089r
 * Totale in compenso = 0.089r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 23.522r
 * Progressivo di compenso = 23.522r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.022

* Totale progressivo = 213.709

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.012

* Totale progressivo = 207.467

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 203.741

Sezione : "RD.06"

Progressiva : 44.425 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.556s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 2.556s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.129r
 * Area in Compenso = 2.129r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.129r
 * Area in Compenso = 2.129r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.944s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.944s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.856r
* Area in Compenso = 0.856r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.896

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.590

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 84.869s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 84.869s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 77.385r
* Totale di compenso = 77.385r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 95.600r
* Totale di compenso = 95.600r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 33.964s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 33.964s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 32.445s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 32.445s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.522r
* Totale di compenso = 23.522r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 213.709

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 207.467

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 203.741