

Braccetto S.P. 27 Rotatoria Monteveglio Ramo RB

Sezione : "RB.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.842s

* Area in Riporto = 0.505r

* Area in Compenso = 2.337s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.884r

* Area in Compenso = 3.884r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 20.097r

* Area in Compenso = 20.097r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.972s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.915r

* Area in Compenso = 0.915r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RB.01" a progressiva 0.000

"RB.02" a progressiva 0.094

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

* Totale in scavo = 0.268s
 * Totale in riporto = 0.047r
 * Totale in compenso = 0.221s

 * Progressivo in scavo = 0.268s
 * Progressivo in riporto = 0.047r
 * Progressivo di compenso = 0.221s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.365r
 * Totale in compenso = 0.365r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 0.365r
 * Progressivo di compenso = 0.365r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 1.889r
 * Totale in compenso = 1.889r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 1.889r
 * Progressivo di compenso = 1.889r

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

* Totale in scavo = 0.096s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.096s

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

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

* Totale in scavo = 0.092s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.092s

 * Progressivo in scavo = 0.092s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.092s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.086r
 * Totale in compenso = 0.086r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 0.086r
 * Progressivo di compenso = 0.086r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.608

* Totale progressivo = 0.607

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.590

* Totale progressivo = 0.590

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.681

* Totale progressivo = 0.769

Sezione : "RB.02"

Progressiva : 0.094 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.860s

* Area in Riporto = 0.500r

* Area in Compenso = 2.360s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.884r

* Area in Compenso = 3.884r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 20.097r

* Area in Compenso = 20.097r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.013s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.013s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.975s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.975s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.915r

* Area in Compenso = 0.915r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 8.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RB.02" a progressiva 0.094

"RB.03" a progressiva 9.400

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

* Totale in scavo = 24.046s

* Totale in riporto = 0.971r

* Totale in compenso = 23.075s

* Progressivo in scavo = 24.314s

* Progressivo in riporto = 1.018r

* Progressivo di compenso = 23.296s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 30.036r

* Totale in compenso = 30.036r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 30.401r

* Progressivo di compenso = 30.401r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 145.076r

* Totale in compenso = 145.076r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 146.965r

* Progressivo di compenso = 146.965r

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

* Totale in scavo = 9.181s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 9.181s

* Progressivo in scavo = 9.277s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 9.277s

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

* Totale in scavo = 8.897s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.897s

* Progressivo in scavo = 8.989s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 8.989s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 7.780r

* Totale in compenso = 7.780r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 7.866r

* Progressivo di compenso = 7.866r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 57.735

* Totale progressivo = 59.179

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 56.870

* Totale progressivo = 57.869

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 66.297

* Totale progressivo = 76.073

Sezione : "RB.03"

Progressiva : 9.400 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.597s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.597s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.571r

* Area in Compenso = 2.571r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.082r

* Area in Compenso = 11.082r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.960s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.960s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.937s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.937s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.754r

* Area in Compenso = 0.754r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.105

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RB.03" a progressiva 9.400
"RB.04" a progressiva 11.008

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

* Totale in scavo = 3.779s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.779s

* Progressivo in scavo = 28.093s
* Progressivo in riporto = 1.018r
* Progressivo di compenso = 27.075s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.127r
* Progressivo di compenso = 34.127r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.526r
* Totale in compenso = 15.526r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 162.491r
* Progressivo di compenso = 162.491r

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

* Totale in scavo = 1.351s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.351s

* Progressivo in scavo = 10.628s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 10.628s

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

* Totale in scavo = 1.314s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.314s

* Progressivo in scavo = 10.303s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 10.303s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.192r
* Totale in compenso = 1.192r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.058r
* Progressivo di compenso = 9.058r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 7.402

* Totale progressivo = 67.862

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 7.253

* Totale progressivo = 66.399

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 11.457

* Totale progressivo = 89.085

Sezione : "RB.04"
Progressiva : 11.008 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.100s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.100s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.062r
* Area in Compenso = 2.062r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.226r
* Area in Compenso = 8.226r

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

* Area in Scavo = 0.720s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.720s

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

* Area in Scavo = 0.697s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.697s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.730r
* Area in Compenso = 0.730r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 4.599

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.504

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RB.04" a progressiva 11.008
"RB.05" a progressiva 21.921

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

* Totale in scavo = 14.646s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.646s

* Progressivo in scavo = 42.739s
* Progressivo in riporto = 1.018r
* Progressivo di compenso = 41.721s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.374r
* Totale in compenso = 14.374r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48.501r
* Progressivo di compenso = 48.501r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 52.613r
* Totale in compenso = 52.613r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 215.104r
* Progressivo di compenso = 215.104r

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

* Totale in scavo = 4.257s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.257s

* Progressivo in scavo = 14.885s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.885s

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

* Totale in scavo = 4.006s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.006s

* Progressivo in scavo = 14.309s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.309s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.805r
* Totale in compenso = 6.805r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.863r
* Progressivo di compenso = 15.863r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.205

* Totale progressivo = 94.037

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.190

* Totale progressivo = 91.537

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 77.744

* Totale progressivo = 177.393

Sezione : "RB.05"

Progressiva : 21.921 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.584s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.584s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.571r
* Area in Compenso = 0.571r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.415r
* Area in Compenso = 1.415r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.516r
* Area in Compenso = 0.516r

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 = 8.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RB.05" a progressiva 21.921
"RB.06" a progressiva 22.013

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

* Totale in scavo = 0.054s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.054s

* Progressivo in scavo = 42.793s
* Progressivo in riporto = 1.018r
* Progressivo di compenso = 41.775s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.053r
* Totale in compenso = 0.053r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48.554r
* Progressivo di compenso = 48.554r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.130r
* Totale in compenso = 0.130r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 215.234r
* Progressivo di compenso = 215.234r

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

* Totale in scavo = 0.006s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.006s

* Progressivo in scavo = 14.891s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.891s

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

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

 * Progressivo in scavo = 14.313s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 14.313s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 15.911r
 * Progressivo di compenso = 15.911r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.019

* Totale progressivo = 94.055

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 91.546

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.637

* Totale progressivo = 178.113

Sezione : "RB.06"

Progressiva : 22.013 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.582s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.582s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 0.569r
 * Area in Compenso = 0.569r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 1.409r
 * Area in Compenso = 1.409r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.513r
* Area in Compenso = 0.513r

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 = 8.091

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 42.793s
* Totale in riporto = 1.018r
* Totale di compenso = 41.775s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.554r
* Totale di compenso = 48.554r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 215.234r
* Totale di compenso = 215.234r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 14.891s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 14.891s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 14.313s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 14.313s

Totali del volume 'Fosso SX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.911r
* Totale di compenso = 15.911r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 94.055

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 91.546

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 178.113