

Braccetto S.P. 27 Rotatoria Monteveglio Ramo RC

Sezione : "RC.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.245s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.245s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.822r
* Area in Compenso = 1.822r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.014r
* Area in Compenso = 2.014r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.538r
* Area in Compenso = 0.538r

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:

"RC.01" a progressiva 0.000

"RC.02" a progressiva 0.097

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

* Totale in scavo = 0.218s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.218s

 * Progressivo in scavo = 0.218s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.218s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.177r
 * Totale in compenso = 0.177r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 0.177r
 * Progressivo di compenso = 0.177r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.196r
 * Totale in compenso = 0.196r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 0.196r
 * Progressivo di compenso = 0.196r

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

* Totale in scavo = 0.082s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.082s

 * Progressivo in scavo = 0.082s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.082s

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

* Totale in scavo = 0.080s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.080s

 * Progressivo in scavo = 0.080s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.080s

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

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

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 0.052r
 * Progressivo di compenso = 0.052r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.518

* Totale progressivo = 0.518

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.510

* Totale progressivo = 0.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.504

* Totale progressivo = 0.503

Sezione : "RC.02"

Progressiva : 0.097 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.246s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.246s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.822r

* Area in Compenso = 1.822r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.019r

* Area in Compenso = 2.019r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.537r

* Area in Compenso = 0.537r

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:

"RC.02" a progressiva 0.097

"RC.03" a progressiva 19.971

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

* Totale in scavo = 51.752s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 51.752s

* Progressivo in scavo = 51.970s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 51.970s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 41.110r

* Totale in compenso = 41.110r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 41.287r

* Progressivo di compenso = 41.287r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 46.068r

* Totale in compenso = 46.068r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 46.264r

* Progressivo di compenso = 46.264r

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

* Totale in scavo = 18.533s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 18.533s

* Progressivo in scavo = 18.615s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 18.615s

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

* Totale in scavo = 17.857s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 17.857s

* Progressivo in scavo = 17.937s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 17.937s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.560r

* Totale in compenso = 9.560r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 9.612r

* Progressivo di compenso = 9.612r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 108.393

* Totale progressivo = 118.242

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 106.545

* Totale progressivo = 115.390

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 105.273

* Totale progressivo = 113.676

Sezione : "RC.03"

Progressiva : 19.971 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.961s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.961s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.315r

* Area in Compenso = 2.315r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.618r

* Area in Compenso = 2.618r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.016s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.016s

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 = 0.422r

* Area in Compenso = 0.422r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RC.03" a progressiva 19.971
"RC.07" a progressiva 27.500

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

* Totale in scavo = 21.473s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.473s

* Progressivo in scavo = 73.443s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 73.443s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.421r
* Totale in compenso = 16.421r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57.708r
* Progressivo di compenso = 57.708r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.465r
* Totale in compenso = 18.465r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.729r
* Progressivo di compenso = 64.729r

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

* Totale in scavo = 7.439s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.439s

* Progressivo in scavo = 26.054s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.054s

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

* Totale in scavo = 7.187s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.187s

* Progressivo in scavo = 25.124s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 25.124s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.528r
* Totale in compenso = 3.528r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.140r
* Progressivo di compenso = 13.140r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 46.719

* Totale progressivo = 165.667

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 46.018

* Totale progressivo = 161.739

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 45.528

* Totale progressivo = 159.374

Sezione : "RC.07"
Progressiva : 27.500 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.745s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.745s

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 = 2.284r
* Area in Compenso = 2.284r

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 = 0.513r
* Area in Compenso = 0.513r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RC.07" a progressiva 27.500
"RC.04" a progressiva 39.844

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

* Totale in scavo = 18.591s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.591s

* Progressivo in scavo = 92.034s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 92.034s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.159r
* Totale in compenso = 14.159r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.867r
* Progressivo di compenso = 71.867r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.622r
* Totale in compenso = 15.622r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 80.351r
* Progressivo di compenso = 80.351r

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

* Totale in scavo = 6.296s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.296s

* Progressivo in scavo = 32.350s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 32.350s

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

* Totale in scavo = 6.012s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.012s

* Progressivo in scavo = 31.136s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.136s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.747r
* Totale in compenso = 6.747r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.887r
* Progressivo di compenso = 19.887r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.494

* Totale progressivo = 205.211

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.346

* Totale progressivo = 200.061

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.556

* Totale progressivo = 196.974

Sezione : "RC.04"

Progressiva : 39.844 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.268s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.268s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.247r
* Area in Compenso = 0.247r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.247r
* Area in Compenso = 0.247r

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 = 0.576r
* Area in Compenso = 0.576r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.202

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:
"RC.04" a progressiva 39.844
"RC.05" a progressiva 39.935

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

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

* Progressivo in scavo = 92.158s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 92.158s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.120r
* Totale in compenso = 0.120r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.987r
* Progressivo di compenso = 71.987r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.155r
* Totale in compenso = 0.155r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 80.506r
* Progressivo di compenso = 80.506r

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

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

* Progressivo in scavo = 32.400s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 32.400s

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

* Totale in scavo = 0.047s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.047s

 * Progressivo in scavo = 31.183s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 31.183s

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

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

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 19.940r
 * Progressivo di compenso = 19.940r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.019

* Totale progressivo = 205.587

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 200.421

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.004

* Totale progressivo = 197.296

Sezione : "RC.05"

Progressiva : 39.935 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.447s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 2.447s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.379r
 * Area in Compenso = 2.379r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 3.137r
 * Area in Compenso = 3.137r

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 = 0.972s
* 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 = 0.576r
* Area in Compenso = 0.576r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 92.158s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 92.158s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 71.987r
* Totale di compenso = 71.987r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 80.506r
* Totale di compenso = 80.506r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 32.400s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 32.400s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 31.183s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 31.183s

Totali del volume 'Fosso SX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.940r
* Totale di compenso = 19.940r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 205.587

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 200.421

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 197.296