

## Braccetto S.P. 27 Rotatoria Monteveglio Ramo RH

Sezione : "RH.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.574s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.574s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.164r

\* Area in Compenso = 0.164r

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 = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.001s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.001s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.077

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 0.055

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 0.032

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RH.01" a progressiva 0.000

"RH.02" a progressiva 0.113

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

\* Totale in scavo = 0.065s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.065s

\* Progressivo in scavo = 0.065s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.065s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.019r

\* Totale in compenso = 0.019r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.019r

\* Progressivo di compenso = 0.019r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.028r

\* Totale in compenso = 0.028r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.028r

\* Progressivo di compenso = 0.028r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.000

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.009

\* Totale progressivo = 0.009

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.007

\* Totale progressivo = 0.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.004

Sezione : "RH.02"

Progressiva : 0.113 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.572s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.572s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.164r  
\* Area in Compenso = 0.164r

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 = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.001s

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.001s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.077

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.055

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"RH.02" a progressiva 0.113  
"RH.03" a progressiva 17.224

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

\* Totale in scavo = 33.658s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.658s  
  
\* Progressivo in scavo = 33.723s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 33.723s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.741r  
\* Totale in compenso = 13.741r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13.760r

\* Progressivo di compenso = 13.760r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 32.734r

\* Totale in compenso = 32.734r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 32.762r

\* Progressivo di compenso = 32.762r

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

\* Totale in scavo = 7.846s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 7.846s

\* Progressivo in scavo = 7.846s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 7.846s

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

\* Totale in scavo = 7.640s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 7.640s

\* Progressivo in scavo = 7.640s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 7.640s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.659

\* Totale progressivo = 51.203

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.471

\* Totale progressivo = 50.166

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 49.461

Sezione : "RH.03"

Progressiva : 17.224 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.361s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.361s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.442r

\* Area in Compenso = 1.442r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.581r  
\* Area in Compenso = 3.581r

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

\* Area in Scavo = 0.915s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.915s

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

\* Area in Scavo = 0.892s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.892s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.905

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 5.806

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.747

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"RH.03" a progressiva 17.224  
"RH.04" a progressiva 21.300

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

\* Totale in scavo = 14.576s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.576s  
  
\* Progressivo in scavo = 48.299s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 48.299s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.358r  
\* Totale in compenso = 6.358r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.118r  
\* Progressivo di compenso = 20.118r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.481r  
\* Totale in compenso = 21.481r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 54.243r

\* Progressivo di compenso = 54.243r

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

\* Totale in scavo = 3.822s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 3.822s

\* Progressivo in scavo = 11.668s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 11.668s

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

\* Totale in scavo = 3.728s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 3.728s

\* Progressivo in scavo = 11.368s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 11.368s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 24.075

\* Totale progressivo = 75.889

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 23.696

\* Totale progressivo = 74.449

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 23.431

\* Totale progressivo = 73.503

Sezione : "RH.04"

Progressiva : 21.300 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.788s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.788s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.677r

\* Area in Compenso = 1.677r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.957r

\* Area in Compenso = 6.957r

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

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:  
"RH.04" a progressiva 21.300  
"RH.05" a progressiva 34.336

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

\* Totale in scavo = 30.055s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.055s  
  
\* Progressivo in scavo = 78.354s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 78.354s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.324r  
\* Totale in compenso = 15.324r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 35.442r  
\* Progressivo di compenso = 35.442r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 72.755r  
\* Totale in compenso = 72.755r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 126.998r  
\* Progressivo di compenso = 126.998r

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

\* Totale in scavo = 6.648s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.648s  
  
\* Progressivo in scavo = 18.316s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 18.316s

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

\* Totale in scavo = 6.349s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.349s

\* Progressivo in scavo = 17.717s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 17.717s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 2.635

\* Totale progressivo = 117.656

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.421

\* Totale progressivo = 114.926

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.587

\* Totale progressivo = 113.217

Sezione : "RH.05"

Progressiva : 34.336 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.821s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.821s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.673r

\* Area in Compenso = 0.673r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.203r

\* Area in Compenso = 4.203r

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

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:

"RH.05" a progressiva 34.336

"RH.06" a progressiva 34.462

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

\* Totale in scavo = 0.109s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.109s

\* Progressivo in scavo = 78.463s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 78.463s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.085r

\* Totale in compenso = 0.085r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 35.527r

\* Progressivo di compenso = 35.527r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.537r

\* Totale in compenso = 0.537r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 127.535r

\* Progressivo di compenso = 127.535r

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

\* Totale in scavo = 0.008s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.008s

\* Progressivo in scavo = 18.324s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 18.324s

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

\* Totale in scavo = 0.005s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.005s

\* Progressivo in scavo = 17.722s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 17.722s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.026

\* Totale progressivo = 117.681

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.014

\* Totale progressivo = 114.939

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.006

\* Totale progressivo = 113.223

Sezione : "RH.06"

Progressiva : 34.462 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.894s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.894s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.676r

\* Area in Compenso = 0.676r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.305r

\* Area in Compenso = 4.305r

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

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

Totali del volume 'Scotico'  
\* Totale in scavo = 78.463s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 78.463s

Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 35.527r  
\* Totale di compenso = 35.527r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 127.535r  
\* Totale di compenso = 127.535r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 18.324s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 18.324s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 17.722s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 17.722s

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 117.681

Totali della superficie 'Binder'  
\* Totale = 114.939

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 113.223