

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

Sezione : "RG.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.623s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.623s

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 = 0.060s

\* 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 = 0.355r

\* Area in Compenso = 0.355r

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:

"RG.01" a progressiva 0.000

"RG.02" a progressiva 0.125

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

\* Totale in scavo = 0.074s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.074s  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.074s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.074s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.031r  
 \* Totale in compenso = 0.031r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.031r  
 \* Progressivo di compenso = 0.031r

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 = 0.008s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.008s

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 = 0.005s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 0.005s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.058r  
 \* Totale in compenso = 0.058r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.058r  
 \* Progressivo di compenso = 0.058r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.026

\* Totale progressivo = 0.025

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.014

\* Totale progressivo = 0.013

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.006

\* Totale progressivo = 0.006

Sezione : "RG.02"

Progressiva : 0.125 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.549s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.549s

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 = 0.060s

\* 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 = 0.542r

\* Area in Compenso = 0.542r

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:

"RG.02" a progressiva 0.125

"RG.03" a progressiva 16.392

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

\* Totale in scavo = 14.372s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.372s

\* Progressivo in scavo = 14.446s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14.446s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.704r  
\* Totale in compenso = 9.704r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9.725r  
\* Progressivo di compenso = 9.725r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.535r  
\* Totale in compenso = 14.535r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14.566r  
\* Progressivo di compenso = 14.566r

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

\* Totale in scavo = 6.230s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.230s

\* Progressivo in scavo = 6.238s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6.238s

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

\* Totale in scavo = 5.856s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.856s

\* Progressivo in scavo = 5.861s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5.861s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.727r  
\* Totale in compenso = 8.727r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8.785r  
\* Progressivo di compenso = 8.785r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 3.287

\* Totale progressivo = 38.321

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.774

\* Totale progressivo = 36.698

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.732

\* Totale progressivo = 35.754

Sezione : "RG.03"

Progressiva : 16.392 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.217s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.217s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.028r

\* Area in Compenso = 1.028r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.542r

\* Area in Compenso = 1.542r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.706s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.706s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.682s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.682s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.528r

\* Area in Compenso = 0.528r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 4.505

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 4.406

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 4.349

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"RG.03" a progressiva 16.392  
"RG.04" a progressiva 19.900

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

\* Totale in scavo = 4.270s  
\* Totale in riporto = 0.016r  
\* Totale in compenso = 4.254s  
  
\* Progressivo in scavo = 18.716s  
\* Progressivo in riporto = 0.016r  
\* Progressivo di compenso = 18.700s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.027r  
\* Totale in compenso = 4.027r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13.752r  
\* Progressivo di compenso = 13.752r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.104r  
\* Totale in compenso = 6.104r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.670r  
\* Progressivo di compenso = 20.670r

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

\* Totale in scavo = 2.793s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.793s  
  
\* Progressivo in scavo = 9.031s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9.031s

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

\* Totale in scavo = 2.709s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.709s  
  
\* Progressivo in scavo = 8.570s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8.570s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.781r  
\* Totale in compenso = 1.781r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.566r  
\* Progressivo di compenso = 10.566r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 15.808

\* Totale progressivo = 56.236

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 15.482

\* Totale progressivo = 54.266

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 15.261

\* Totale progressivo = 53.122

Sezione : "RG.04"  
Progressiva : 19.900 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.211s  
\* Area in Riporto = 0.009r  
\* Area in Compenso = 1.202s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.268r  
\* Area in Compenso = 1.268r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.938r  
\* Area in Compenso = 1.938r

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

\* Area in Scavo = 0.886s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.886s

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

\* Area in Scavo = 0.862s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.862s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.484r  
\* Area in Compenso = 0.484r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.706

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 5.607

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.550

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RG.04" a progressiva 19.900

"RG.05" a progressiva 32.658

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

\* Totale in scavo = 9.385s

\* Totale in riporto = 0.058r

\* Totale in compenso = 9.327s

\* Progressivo in scavo = 28.101s

\* Progressivo in riporto = 0.074r

\* Progressivo di compenso = 28.027s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.168r

\* Totale in compenso = 9.168r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 22.920r

\* Progressivo di compenso = 22.920r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 14.118r

\* Totale in compenso = 14.118r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 34.788r

\* Progressivo di compenso = 34.788r

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

\* Totale in scavo = 6.035s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.035s

\* Progressivo in scavo = 15.066s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 15.066s

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

\* Totale in scavo = 5.742s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 5.742s

\* Progressivo in scavo = 14.312s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 14.312s



Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.163r  
\* Totale in compenso = 6.163r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 16.729r  
\* Progressivo di compenso = 16.729r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 2.553

\* Totale progressivo = 93.904

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.392

\* Totale progressivo = 90.696

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.574

\* Totale progressivo = 88.818

Sezione : "RG.05"

Progressiva : 32.658 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.259s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.259s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.168r  
\* Area in Compenso = 0.168r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.275r  
\* Area in Compenso = 0.275r

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 = 0.480r  
\* Area in Compenso = 0.480r

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:  
"RG.05" a progressiva 32.658  
"RG.06" a progressiva 32.750

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

\* Totale in scavo = 0.024s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.024s  
  
\* Progressivo in scavo = 28.125s  
\* Progressivo in riporto = 0.074r  
\* Progressivo di compenso = 28.051s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.016r  
\* Totale in compenso = 0.016r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 22.936r  
\* Progressivo di compenso = 22.936r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.026r  
\* Totale in compenso = 0.026r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 34.814r  
\* Progressivo di compenso = 34.814r

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 = 15.072s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 15.072s

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 = 14.316s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 14.316s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.044r  
 \* Totale in compenso = 0.044r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 16.773r  
 \* Progressivo di compenso = 16.773r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.019

\* Totale progressivo = 93.922

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.010

\* Totale progressivo = 90.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.004

\* Totale progressivo = 88.822

Sezione : "RG.06"

Progressiva : 32.750 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.259s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.259s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.168r  
 \* Area in Compenso = 0.168r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 0.275r  
 \* Area in Compenso = 0.275r

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 = 0.480r  
\* Area in Compenso = 0.480r

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 = 28.125s  
\* Totale in riporto = 0.074r  
\* Totale di compenso = 28.051s

Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.936r  
\* Totale di compenso = 22.936r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.814r  
\* Totale di compenso = 34.814r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 15.072s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 15.072s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 14.316s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 14.316s

Totali del volume 'Fosso DX'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.773r  
\* Totale di compenso = 16.773r

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 93.922

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 90.705

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 88.822