

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

Sezione : "RA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.001s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.001s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.891r  
\* Area in Compenso = 2.891r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 19.860r  
\* Area in Compenso = 19.860r

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 = 0.480r  
\* Area in Compenso = 0.480r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.085r  
\* Area in Compenso = 2.085r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.450

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 5.355

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RA.01" a progressiva 0.000

"RA.02" a progressiva 0.058

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

\* Totale in scavo = 0.174s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.174s

\* Progressivo in scavo = 0.174s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.174s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.168r

\* Totale in compenso = 0.168r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.168r

\* Progressivo di compenso = 0.168r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.152r

\* Totale in compenso = 1.152r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1.152r

\* Progressivo di compenso = 1.152r

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

\* Totale in scavo = 0.049s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.049s

\* Progressivo in scavo = 0.049s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.049s

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

\* Totale in scavo = 0.048s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.048s

\* Progressivo in scavo = 0.048s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.048s

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

\* 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 "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.112r  
\* Totale in compenso = 0.112r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.112r  
\* Progressivo di compenso = 0.112r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.301

\* Totale progressivo = 0.300

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.295

\* Totale progressivo = 0.295

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.292

\* Totale progressivo = 0.292

Sezione : "RA.02"  
Progressiva : 0.058 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.000s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.000s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.890r  
\* Area in Compenso = 2.890r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 19.852r  
\* Area in Compenso = 19.852r

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 = 0.480r  
\* Area in Compenso = 0.480r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.086r  
\* Area in Compenso = 2.086r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.450

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 5.355

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"RA.02" a progressiva 0.058  
"RA.03" a progressiva 11.000

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

\* Totale in scavo = 33.232s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.232s  
  
\* Progressivo in scavo = 33.406s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 33.406s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.537r  
\* Totale in compenso = 32.537r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 32.705r  
\* Progressivo di compenso = 32.705r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 220.761r  
\* Totale in compenso = 220.761r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 221.913r  
\* Progressivo di compenso = 221.913r

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

\* Totale in scavo = 9.903s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.903s  
  
\* Progressivo in scavo = 9.952s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9.952s

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

\* Totale in scavo = 9.646s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.646s  
  
\* Progressivo in scavo = 9.694s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9.694s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.433r  
\* Totale in compenso = 5.433r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 5.461r  
\* Progressivo di compenso = 5.461r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.474r  
\* Totale in compenso = 20.474r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.586r  
\* Progressivo di compenso = 20.586r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 59.684

\* Totale progressivo = 64.071

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 58.666

\* Totale progressivo = 63.004

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 57.960

\* Totale progressivo = 62.355

Sezione : "RA.03"

Progressiva : 11.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.071s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.071s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.056r  
\* Area in Compenso = 3.056r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 20.496r  
\* Area in Compenso = 20.496r

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.512r  
\* Area in Compenso = 0.512r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.966r  
\* Area in Compenso = 1.966r

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:

"RA.03" a progressiva 11.000

"RA.04" a progressiva 19.054

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

\* Totale in scavo = 26.845s  
\* Totale in riporto = 0.661r  
\* Totale in compenso = 26.184s

\* Progressivo in scavo = 60.251s  
\* Progressivo in riporto = 0.661r  
\* Progressivo di compenso = 59.590s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.498r

\* Totale in compenso = 29.498r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 62.203r  
\* Progressivo di compenso = 62.203r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 185.850r  
\* Totale in compenso = 185.850r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 407.763r  
\* Progressivo di compenso = 407.763r

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

\* Totale in scavo = 7.958s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.958s  
  
\* Progressivo in scavo = 17.910s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 17.910s

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

\* Totale in scavo = 7.672s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.672s  
  
\* Progressivo in scavo = 17.366s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 17.366s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.172r  
\* Totale in compenso = 4.172r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9.633r  
\* Progressivo di compenso = 9.633r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.252r  
\* Totale in compenso = 14.252r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 34.838r  
\* Progressivo di compenso = 34.838r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 49.982

\* Totale progressivo = 114.803

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 49.232

\* Totale progressivo = 112.585

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 48.709

\* Totale progressivo = 111.239

Sezione : "RA.04"

Progressiva : 19.054 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.594s

\* Area in Riporto = 0.164r

\* Area in Compenso = 3.430s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.269r

\* Area in Compenso = 4.269r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 25.650r

\* Area in Compenso = 25.650r

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 = 0.968s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.968s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.524r

\* Area in Compenso = 0.524r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.885r

\* Area in Compenso = 1.885r

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:  
"RA.04" a progressiva 19.054  
"RA.05" a progressiva 26.000

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

\* Totale in scavo = 17.505s  
\* Totale in riporto = 0.570r  
\* Totale in compenso = 16.935s  
  
\* Progressivo in scavo = 77.756s  
\* Progressivo in riporto = 1.231r  
\* Progressivo di compenso = 76.525s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.183r  
\* Totale in compenso = 25.183r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 87.386r  
\* Progressivo di compenso = 87.386r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 148.972r  
\* Totale in compenso = 148.972r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 556.735r  
\* Progressivo di compenso = 556.735r

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

\* Totale in scavo = 6.863s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.863s  
  
\* Progressivo in scavo = 24.773s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 24.773s

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

\* Totale in scavo = 6.616s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.616s  
  
\* Progressivo in scavo = 23.982s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 23.982s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.673r  
\* Totale in compenso = 3.673r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 13.306r  
\* Progressivo di compenso = 13.306r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.795r  
\* Totale in compenso = 11.795r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 46.633r  
\* Progressivo di compenso = 46.633r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 43.107

\* Totale progressivo = 158.562

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 42.461

\* Totale progressivo = 155.351

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 42.009

\* Totale progressivo = 153.404

Sezione : "RA.05"

Progressiva : 26.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.444s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.444s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.982r  
\* Area in Compenso = 2.982r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 17.242r  
\* Area in Compenso = 17.242r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.533r  
\* Area in Compenso = 0.533r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.821r  
\* Area in Compenso = 1.821r

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:  
"RA.05" a progressiva 26.000  
"RA.06" a progressiva 38.049

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

\* Totale in scavo = 16.201s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.201s  
  
\* Progressivo in scavo = 93.957s  
\* Progressivo in riporto = 1.231r  
\* Progressivo di compenso = 92.726s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.749r  
\* Totale in compenso = 24.749r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 112.135r  
\* Progressivo di compenso = 112.135r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 135.238r  
\* Totale in compenso = 135.238r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 691.973r  
\* Progressivo di compenso = 691.973r

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

\* Totale in scavo = 6.151s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.151s  
\* Progressivo in scavo = 30.924s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 30.924s

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

\* Totale in scavo = 5.868s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.868s  
  
\* Progressivo in scavo = 29.850s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 29.850s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.508r  
\* Totale in compenso = 6.508r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.814r  
\* Progressivo di compenso = 19.814r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.515r  
\* Totale in compenso = 19.515r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 66.148r  
\* Progressivo di compenso = 66.148r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 2.434

\* Totale progressivo = 197.144

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.314

\* Totale progressivo = 192.764

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.543

\* Totale progressivo = 190.112

Sezione : "RA.06"

Progressiva : 38.049 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.245s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.245s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.126r  
\* Area in Compenso = 1.126r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.206r  
\* Area in Compenso = 5.206r

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 = 0.546r  
\* Area in Compenso = 0.546r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.714r  
\* Area in Compenso = 1.714r

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:  
"RA.06" a progressiva 38.049  
"RA.07" a progressiva 38.453

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

\* Totale in scavo = 1.590s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.590s

\* Progressivo in scavo = 95.547s  
\* Progressivo in riporto = 1.231r  
\* Progressivo di compenso = 94.316s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.093r  
\* Totale in compenso = 1.093r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 113.228r  
\* Progressivo di compenso = 113.228r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.243r  
\* Totale in compenso = 6.243r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 698.216r  
\* Progressivo di compenso = 698.216r

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

\* Totale in scavo = 0.218s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.218s  
  
\* Progressivo in scavo = 31.142s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 31.142s

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

\* Totale in scavo = 0.204s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.204s  
  
\* Progressivo in scavo = 30.054s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 30.054s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.221r  
\* Totale in compenso = 0.221r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.035r  
\* Progressivo di compenso = 20.035r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.630r  
\* Totale in compenso = 0.630r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 66.778r  
\* Progressivo di compenso = 66.778r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.082

\* Totale progressivo = 198.485

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.044

\* Totale progressivo = 194.048

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.018

\* Totale progressivo = 191.358

Sezione : "RA.07"

Progressiva : 38.453 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.621s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.621s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.275r

\* Area in Compenso = 4.275r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 25.693r

\* Area in Compenso = 25.693r

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.545r

\* Area in Compenso = 0.545r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.711r

\* Area in Compenso = 1.711r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.091

Totali del volume 'Scotico'  
\* Totale in scavo = 95.547s  
\* Totale in riporto = 1.231r  
\* Totale di compenso = 94.316s

Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 113.228r  
\* Totale di compenso = 113.228r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 698.216r  
\* Totale di compenso = 698.216r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 31.142s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 31.142s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 30.054s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 30.054s

Totali del volume 'Fosso DX'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.035r  
\* Totale di compenso = 20.035r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 66.778r  
\* Totale di compenso = 66.778r

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 198.485

Totali della superficie 'Binder'  
\* Totale = 194.048

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 191.358