

## S.P. 27 rotatoria ovale Ramo N

Sezione : "N.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.002s  
\* Area in Riporto = 8.165r  
\* Area in Compenso = 8.163r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.827r  
\* Area in Compenso = 3.827r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.831s  
\* Area in Riporto = 0.003r  
\* Area in Compenso = 3.828s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.858s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.858s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.836s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.836s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.158

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.079

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.081

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.01" a progressiva 0.000

"N.02" a progressiva 6.871

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

\* Totale in scavo = 0.007s  
\* Totale in riporto = 56.260r  
\* Totale in compenso = 56.253r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.007s

\* Progressivo in riporto = 56.260r  
\* Progressivo di compenso = 56.253r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.296r  
\* Totale in compenso = 26.296r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.296r  
\* Progressivo di compenso = 26.296r

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

\* Totale in scavo = 26.317s  
\* Totale in riporto = 0.011r  
\* Totale in compenso = 26.306s  
  
\* Progressivo in scavo = 26.317s  
\* Progressivo in riporto = 0.011r  
\* Progressivo di compenso = 26.306s

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

\* Totale in scavo = 12.767s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.767s  
  
\* Progressivo in scavo = 12.767s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12.767s

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

\* Totale in scavo = 12.615s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.615s  
  
\* Progressivo in scavo = 12.615s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12.615s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 83.538  
  
\* Totale progressivo = 83.538

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 82.995  
  
\* Totale progressivo = 82.995

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 82.789  
  
\* Totale progressivo = 82.789

Sezione : "N.02"

Progressiva : 6.871 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.002s  
\* Area in Riporto = 8.207r  
\* Area in Compenso = 8.205r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.827r  
\* Area in Compenso = 3.827r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.831s  
\* Area in Riporto = 0.003r  
\* Area in Compenso = 3.828s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.858s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.858s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.836s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.836s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.158

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.079

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.081

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.02" a progressiva 6.871

"N.03" a progressiva 6.881

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.081r  
\* Totale in compenso = 0.081r

\* Progressivo in scavo = 0.007s  
\* Progressivo in riporto = 56.341r  
\* Progressivo di compenso = 56.334r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.037r  
\* Totale in compenso = 0.037r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.333r  
\* Progressivo di compenso = 26.333r

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

\* Totale in scavo = 0.037s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.037s  
  
\* Progressivo in scavo = 26.354s  
\* Progressivo in riporto = 0.011r  
\* Progressivo di compenso = 26.343s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 12.786s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12.786s

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

\* Totale in scavo = 0.018s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.018s  
  
\* Progressivo in scavo = 12.633s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12.633s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.120

\* Totale progressivo = 83.658

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.120

\* Totale progressivo = 83.115

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 83.173

Sezione : "N.03"

Progressiva : 6.881 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.002s

\* Area in Riporto = 7.812r

\* Area in Compenso = 7.810r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.602r

\* Area in Compenso = 3.602r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.606s

\* Area in Riporto = 0.003r

\* Area in Compenso = 3.603s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.801s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.801s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.801s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.801s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.002

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.001

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.036

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.03" a progressiva 6.881

"N.04" a progressiva 31.118

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

\* Totale in scavo = 0.073s

\* Totale in riporto = 190.988r

\* Totale in compenso = 190.915r

\* Progressivo in scavo = 0.080s

\* Progressivo in riporto = 247.329r

\* Progressivo di compenso = 247.249r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 90.259r  
\* Totale in compenso = 90.259r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 116.592r  
\* Progressivo di compenso = 116.592r

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

\* Totale in scavo = 90.332s  
\* Totale in riporto = 0.061r  
\* Totale in compenso = 90.271s  
  
\* Progressivo in scavo = 116.686s  
\* Progressivo in riporto = 0.072r  
\* Progressivo di compenso = 116.614s

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

\* Totale in scavo = 44.414s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.414s  
  
\* Progressivo in scavo = 57.200s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 57.200s

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

\* Totale in scavo = 44.052s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.052s  
  
\* Progressivo in scavo = 56.685s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 56.685s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 290.892

\* Totale progressivo = 374.551

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 290.868

\* Totale progressivo = 373.983

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 290.942

\* Totale progressivo = 374.114

Sezione : "N.04"

Progressiva : 31.118 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.942r  
\* Area in Compenso = 7.942r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.845r  
\* Area in Compenso = 3.845r

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

\* Area in Scavo = 3.845s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.845s

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

\* Area in Scavo = 1.863s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.863s

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

\* Area in Scavo = 1.834s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.834s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"N.04" a progressiva 31.118  
"N.05" a progressiva 31.128

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.082r  
\* Totale in compenso = 0.082r

\* Progressivo in scavo = 0.080s  
\* Progressivo in riporto = 247.411r  
\* Progressivo di compenso = 247.331r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.040r  
 \* Totale in compenso = 0.040r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 116.632r  
 \* Progressivo di compenso = 116.632r

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

\* Totale in scavo = 0.040s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.040s  
  
 \* Progressivo in scavo = 116.726s  
 \* Progressivo in riporto = 0.072r  
 \* Progressivo di compenso = 116.654s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.020s  
  
 \* Progressivo in scavo = 57.220s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 57.220s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.019s  
  
 \* Progressivo in scavo = 56.704s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 56.704s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 374.673

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 374.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 374.500

Sezione : "N.05"

Progressiva : 31.128 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.309r  
\* Area in Compenso = 8.309r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.070r  
\* Area in Compenso = 4.070r

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

\* Area in Scavo = 4.070s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.070s

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

\* Area in Scavo = 1.917s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.917s

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

\* Area in Scavo = 1.872s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.872s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.368r  
\* Area in Compenso = 0.368r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.05" a progressiva 31.128  
"N.06" a progressiva 51.457

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 169.493r  
\* Totale in compenso = 169.493r

\* Progressivo in scavo = 0.080s  
\* Progressivo in riporto = 416.904r  
\* Progressivo di compenso = 416.824r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 80.279r  
\* Totale in compenso = 80.279r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 196.911r  
\* Progressivo di compenso = 196.911r

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

\* Totale in scavo = 80.279s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 80.279s  
  
\* Progressivo in scavo = 197.005s  
\* Progressivo in riporto = 0.072r  
\* Progressivo di compenso = 196.933s

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

\* Totale in scavo = 38.331s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.331s  
  
\* Progressivo in scavo = 95.551s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 95.551s

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

\* Totale in scavo = 37.721s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.721s  
  
\* Progressivo in scavo = 94.425s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 94.425s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.307r  
\* Totale in compenso = 10.307r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 10.307r  
\* Progressivo di compenso = 10.307r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 247.160

\* Totale progressivo = 621.833

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 245.554

\* Totale progressivo = 619.658

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 244.945

\* Totale progressivo = 619.444

Sezione : "N.06"

Progressiva : 51.457 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.002s

\* Area in Riporto = 8.363r

\* Area in Compenso = 8.361r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.827r

\* Area in Compenso = 3.827r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.831s

\* Area in Riporto = 0.003r

\* Area in Compenso = 3.828s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.854s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.854s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.839s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.839s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.645r

\* Area in Compenso = 0.645r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.158

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.079

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.081

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.06" a progressiva 51.457

"N.07" a progressiva 76.983

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

\* Totale in scavo = 0.077s  
\* Totale in riporto = 214.266r  
\* Totale in compenso = 214.189r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.157s  
\* Progressivo in riporto = 631.170r  
\* Progressivo di compenso = 631.013r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 100.802r  
\* Totale in compenso = 100.802r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 297.713r  
\* Progressivo di compenso = 297.713r

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

\* Totale in scavo = 100.879s  
\* Totale in riporto = 0.064r  
\* Totale in compenso = 100.815s  
  
\* Progressivo in scavo = 297.884s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 297.748s

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

\* Totale in scavo = 48.130s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 48.130s  
  
\* Progressivo in scavo = 143.681s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 143.681s

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

\* Totale in scavo = 47.403s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 47.403s  
  
\* Progressivo in scavo = 141.828s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 141.828s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.536r  
\* Totale in compenso = 20.536r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 30.843r  
\* Progressivo di compenso = 30.843r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 310.346

\* Totale progressivo = 932.178

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 308.329

\* Totale progressivo = 927.987

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 307.563

\* Totale progressivo = 927.007

Sezione : "N.07"

Progressiva : 76.983 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.418r

\* Area in Compenso = 8.418r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.070r

\* Area in Compenso = 4.070r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 4.070s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.070s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.875s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.965r

\* Area in Compenso = 0.965r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.07" a progressiva 76.983

"N.08" a progressiva 83.150

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 51.803r

\* Totale in compenso = 51.803r

\* Progressivo in scavo = 0.157s

\* Progressivo in riporto = 682.973r

\* Progressivo di compenso = 682.816r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 25.100r

\* Totale in compenso = 25.100r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 322.813r

\* Progressivo di compenso = 322.813r

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

\* Totale in scavo = 25.100s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 25.100s

\* Progressivo in scavo = 322.984s

\* Progressivo in riporto = 0.136r

\* Progressivo di compenso = 322.848s

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

\* Totale in scavo = 11.822s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 11.822s

\* Progressivo in scavo = 155.503s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 155.503s

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

\* Totale in scavo = 11.554s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 11.554s

\* Progressivo in scavo = 153.382s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 153.382s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.257r

\* Totale in compenso = 6.257r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 37.100r

\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 75.978

\* Totale progressivo = 1008.156

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 74.991

\* Totale progressivo = 1002.978

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 74.586

\* Totale progressivo = 1001.591

Sezione : "N.08"

Progressiva : 83.150 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.381r

\* Area in Compenso = 8.381r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.070r

\* Area in Compenso = 4.070r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 4.070s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.070s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.872s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.872s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.064r

\* Area in Compenso = 1.064r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"N.08" a progressiva 83.150  
"N.09" a progressiva 83.160

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.083r  
\* Totale in compenso = 0.083r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.157s  
\* Progressivo in riporto = 683.056r  
\* Progressivo di compenso = 682.899r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.040r  
\* Totale in compenso = 0.040r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 322.853r  
\* Progressivo di compenso = 322.853r

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

\* Totale in scavo = 0.040s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.040s  
  
\* Progressivo in scavo = 323.024s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 322.888s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.020s  
  
\* Progressivo in scavo = 155.523s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 155.523s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 153.401s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 153.401s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r



Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 1008.278

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 1003.099

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1001.977

Sezione : "N.09"  
Progressiva : 83.160 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.028r  
\* Area in Compenso = 8.028r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.845r  
\* Area in Compenso = 3.845r

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

\* Area in Scavo = 3.845s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.845s

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

\* Area in Scavo = 1.860s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.860s

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

\* Area in Scavo = 1.837s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"N.09" a progressiva 83.160  
"N.10" a progressiva 96.225

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

\* Totale in scavo = 0.294s  
\* Totale in riporto = 66.319r  
\* Totale in compenso = 66.025r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.451s  
\* Progressivo in riporto = 749.375r  
\* Progressivo di compenso = 748.924r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.235r  
\* Totale in compenso = 50.235r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 373.088r  
\* Progressivo di compenso = 373.088r

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

\* Totale in scavo = 50.235s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.235s  
  
\* Progressivo in scavo = 373.259s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 373.123s

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

\* Totale in scavo = 24.301s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.301s  
  
\* Progressivo in scavo = 179.824s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 179.824s

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

\* Totale in scavo = 24.001s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.001s  
  
\* Progressivo in scavo = 177.402s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 177.402s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 158.922

\* Totale progressivo = 1167.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 157.851

\* Totale progressivo = 1160.951

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 157.420

\* Totale progressivo = 1159.397

Sezione : "N.10"

Progressiva : 96.225 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.327s

\* Area in Riporto = 2.402r

\* Area in Compenso = 2.075r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.845r

\* Area in Compenso = 3.845r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.845s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.845s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.837s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.10" a progressiva 96.225  
"N.11" a progressiva 96.235

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

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 0.026r  
\* Totale in compenso = 0.022r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.455s  
\* Progressivo in riporto = 749.401r  
\* Progressivo di compenso = 748.946r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.040r  
\* Totale in compenso = 0.040r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 373.128r  
\* Progressivo di compenso = 373.128r

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

\* Totale in scavo = 0.040s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.040s  
  
\* Progressivo in scavo = 373.299s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 373.163s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.020s  
  
\* Progressivo in scavo = 179.844s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 179.844s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 177.421s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 177.421s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 1167.323

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 1161.072

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1159.783

Sezione : "N.11"

Progressiva : 96.235 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.332s

\* Area in Riporto = 2.637r

\* Area in Compenso = 2.305r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.070r

\* Area in Compenso = 4.070r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 4.070s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.070s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.872s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.872s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.11" a progressiva 96.235

"N.12" a progressiva 102.508

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

\* Totale in scavo = 0.212s

\* Totale in riporto = 24.530r

\* Totale in compenso = 24.318r

\* Progressivo in scavo = 0.667s

\* Progressivo in riporto = 773.931r

\* Progressivo di compenso = 773.264r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 25.917r

\* Totale in compenso = 25.917r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 399.045r

\* Progressivo di compenso = 399.045r

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

\* Totale in scavo = 31.278s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 31.278s

\* Progressivo in scavo = 404.577s

\* Progressivo in riporto = 0.136r

\* Progressivo di compenso = 404.441s

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

\* Totale in scavo = 12.013s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 12.013s

\* Progressivo in scavo = 191.857s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 191.857s

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

\* Totale in scavo = 11.753s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 11.753s

\* Progressivo in scavo = 189.174s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 189.174s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 37.100r

\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 77.282

\* Totale progressivo = 1244.607

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 76.279

\* Totale progressivo = 1237.352

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 75.868

\* Totale progressivo = 1235.649

Sezione : "N.12"  
Progressiva : 102.508 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.448r  
\* Area in Compenso = 5.448r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.193r  
\* Area in Compenso = 4.193r

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

\* Area in Scavo = 5.902s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.902s

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

\* Area in Scavo = 1.913s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.913s

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

\* Area in Scavo = 1.875s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.12" a progressiva 102.508

"N.13" a progressiva 105.822

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 17.656r

\* Totale in compenso = 17.656r

\* Progressivo in scavo = 0.667s

\* Progressivo in riporto = 791.587r

\* Progressivo di compenso = 790.920r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 15.575r

\* Totale in compenso = 15.575r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 414.620r

\* Progressivo di compenso = 414.620r

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

\* Totale in scavo = 46.209s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 46.209s

\* Progressivo in scavo = 450.786s

\* Progressivo in riporto = 0.136r

\* Progressivo di compenso = 450.650s

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

\* Totale in scavo = 6.347s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.347s

\* Progressivo in scavo = 198.204s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 198.204s

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

\* Totale in scavo = 6.209s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.209s

\* Progressivo in scavo = 195.383s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 195.383s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 37.100r

\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 40.828

\* Totale progressivo = 1285.436



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 40.298

\* Totale progressivo = 1277.650

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 40.080

\* Totale progressivo = 1275.729

Sezione : "N.13"

Progressiva : 105.822 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.206r

\* Area in Compenso = 5.206r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.206r

\* Area in Compenso = 5.206r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 21.985s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 21.985s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.872s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.872s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.13" a progressiva 105.822

"N.14" a progressiva 105.832

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.047r

\* Totale in compenso = 0.047r

\* Progressivo in scavo = 0.667s

\* Progressivo in riporto = 791.634r

\* Progressivo di compenso = 790.967r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.047r

\* Totale in compenso = 0.047r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 414.667r

\* Progressivo di compenso = 414.667r

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

\* Totale in scavo = 0.196s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.196s

\* Progressivo in scavo = 450.982s

\* Progressivo in riporto = 0.136r

\* Progressivo di compenso = 450.846s

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

\* Totale in scavo = 0.020s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.020s

\* Progressivo in scavo = 198.224s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 198.224s

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

\* Totale in scavo = 0.019s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.019s

\* Progressivo in scavo = 195.402s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 195.402s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 37.100r

\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 1285.558

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 1277.771

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1276.115

Sezione : "N.14"

Progressiva : 105.832 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.061r

\* Area in Compenso = 4.061r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.061r

\* Area in Compenso = 4.061r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.238s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 17.238s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.863s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.863s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.834s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.834s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.14" a progressiva 105.832  
"N.15" a progressiva 118.443

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 110.933r  
\* Totale in compenso = 110.933r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.667s  
\* Progressivo in riporto = 902.567r  
\* Progressivo di compenso = 901.900r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 55.685r  
\* Totale in compenso = 55.685r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 470.352r  
\* Progressivo di compenso = 470.352r

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

\* Totale in scavo = 246.748s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 246.748s  
  
\* Progressivo in scavo = 697.730s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 697.594s

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

\* Totale in scavo = 23.476s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.476s  
  
\* Progressivo in scavo = 221.700s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221.700s

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

\* Totale in scavo = 23.148s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.148s  
  
\* Progressivo in scavo = 218.550s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 218.550s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 153.400

\* Totale progressivo = 1438.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 152.366

\* Totale progressivo = 1430.137

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 151.950

\* Totale progressivo = 1428.065

Sezione : "N.15"

Progressiva : 118.443 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 13.532r

\* Area in Compenso = 13.532r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.770r

\* Area in Compenso = 4.770r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 21.895s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 21.895s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.837s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.15" a progressiva 118.443

"N.16" a progressiva 128.034

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 86.636r  
\* Totale in compenso = 86.636r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.667s  
\* Progressivo in riporto = 989.203r  
\* Progressivo di compenso = 988.536r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 42.047r  
\* Totale in compenso = 42.047r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 512.399r  
\* Progressivo di compenso = 512.399r

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

\* Totale in scavo = 143.956s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 143.956s  
  
\* Progressivo in scavo = 841.686s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 841.550s

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

\* Totale in scavo = 17.840s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.840s  
  
\* Progressivo in scavo = 239.540s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 239.540s

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

\* Totale in scavo = 17.619s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.619s  
  
\* Progressivo in scavo = 236.169s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 236.169s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 116.664

\* Totale progressivo = 1555.623

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 115.878

\* Totale progressivo = 1546.016

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 115.562

\* Totale progressivo = 1543.627

Sezione : "N.16"  
Progressiva : 128.034 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.535r  
\* Area in Compenso = 4.535r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.998r  
\* Area in Compenso = 3.998r

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

\* Area in Scavo = 8.124s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 8.124s

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

\* Area in Scavo = 1.860s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.860s

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

\* Area in Scavo = 1.837s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"N.16" a progressiva 128.034  
"N.17" a progressiva 131.069

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.773r  
\* Totale in compenso = 13.773r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.667s  
\* Progressivo in riporto = 1002.976r  
\* Progressivo di compenso = 1002.309r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.078r  
\* Totale in compenso = 12.078r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 524.477r  
\* Progressivo di compenso = 524.477r

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

\* Totale in scavo = 23.475s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.475s  
  
\* Progressivo in scavo = 865.161s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 865.025s

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

\* Totale in scavo = 5.645s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.645s  
  
\* Progressivo in scavo = 245.185s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 245.185s

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

\* Totale in scavo = 5.576s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.576s  
  
\* Progressivo in scavo = 241.745s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 241.745s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 36.918

\* Totale progressivo = 1592.541

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 36.669

\* Totale progressivo = 1582.685

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'



\* Superficie totale = 36.569

\* Totale progressivo = 1580.196

Sezione : "N.17"

Progressiva : 131.069 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.539r

\* Area in Compenso = 4.539r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.960r

\* Area in Compenso = 3.960r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.345s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 7.345s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.837s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.17" a progressiva 131.069

"N.18" a progressiva 131.079

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.048r  
 \* Totale in compenso = 0.048r  
 \* Progressivo in scavo = 0.667s  
 \* Progressivo in riporto = 1003.024r  
 \* Progressivo di compenso = 1002.357r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.042r  
 \* Totale in compenso = 0.042r  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 524.519r  
 \* Progressivo di compenso = 524.519r

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

\* Totale in scavo = 0.078s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.078s  
 \* Progressivo in scavo = 865.239s  
 \* Progressivo in riporto = 0.136r  
 \* Progressivo di compenso = 865.103s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.020s  
 \* Progressivo in scavo = 245.205s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 245.205s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.019s  
 \* Progressivo in scavo = 241.764s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 241.764s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 37.100r  
 \* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 1592.663

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 1582.806

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1580.582

Sezione : "N.18"

Progressiva : 131.079 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.926r

\* Area in Compenso = 4.926r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.338r

\* Area in Compenso = 4.338r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.032s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 8.032s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.913s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.913s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.875s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.18" a progressiva 131.079

"N.19" a progressiva 153.559

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 104.499r

\* Totale in compenso = 104.499r

\* Progressivo in scavo = 0.667s  
\* Progressivo in riporto = 1107.523r  
\* Progressivo di compenso = 1106.856r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.305r  
\* Totale in compenso = 96.305r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 620.824r  
\* Progressivo di compenso = 620.824r

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

\* Totale in scavo = 162.430s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 162.430s  
  
\* Progressivo in scavo = 1027.669s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 1027.533s

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

\* Totale in scavo = 43.004s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.004s  
  
\* Progressivo in scavo = 288.209s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 288.209s

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

\* Totale in scavo = 42.150s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.150s  
  
\* Progressivo in scavo = 283.914s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 283.914s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 276.952

\* Totale progressivo = 1869.617

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 273.357

\* Totale progressivo = 1856.163

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 271.874

\* Totale progressivo = 1852.455

Sezione : "N.19"

Progressiva : 153.559 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.372r  
\* Area in Compenso = 4.372r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.230r  
\* Area in Compenso = 4.230r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.418s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.418s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.913s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.913s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.875s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.19" a progressiva 153.559

"N.20" a progressiva 207.243

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 239.781r  
\* Totale in compenso = 239.781r  
\* Progressivo in scavo = 0.667s

\* Progressivo in riporto = 1347.304r  
\* Progressivo di compenso = 1346.637r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 232.078r  
\* Totale in compenso = 232.078r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 852.902r  
\* Progressivo di compenso = 852.902r

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

\* Totale in scavo = 419.273s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 419.273s

\* Progressivo in scavo = 1446.942s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 1446.806s

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

\* Totale in scavo = 102.805s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 102.805s

\* Progressivo in scavo = 391.014s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 391.014s

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

\* Totale in scavo = 100.497s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 100.497s

\* Progressivo in scavo = 384.411s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 384.411s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 661.386

\* Totale progressivo = 2531.004

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 652.798

\* Totale progressivo = 2508.961

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 649.268

\* Totale progressivo = 2501.722

Sezione : "N.20"

Progressiva : 207.243 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.559r  
\* Area in Compenso = 4.559r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.415r  
\* Area in Compenso = 4.415r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.203s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.203s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.869s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.869s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.20" a progressiva 207.243

"N.21" a progressiva 207.253

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.044r  
\* Totale in compenso = 0.044r

\* Progressivo in scavo = 0.667s  
\* Progressivo in riporto = 1347.348r  
\* Progressivo di compenso = 1346.681r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.042r  
\* Totale in compenso = 0.042r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 852.944r  
\* Progressivo di compenso = 852.944r

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

\* Totale in scavo = 0.088s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.088s  
  
\* Progressivo in scavo = 1447.030s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 1446.894s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.020s  
  
\* Progressivo in scavo = 391.034s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 391.034s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 384.430s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 384.430s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 2531.126

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 2509.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 2502.108



Sezione : "N.21"

Progressiva : 207.253 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.146r

\* Area in Compenso = 4.146r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.007r

\* Area in Compenso = 4.007r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 8.408s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 8.408s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.834s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.834s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.21" a progressiva 207.253

"N.22" a progressiva 231.640

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 101.780r

\* Totale in compenso = 101.780r

\* Progressivo in scavo = 0.667s

\* Progressivo in riporto = 1449.128r

\* Progressivo di compenso = 1448.461r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 98.207r  
\* Totale in compenso = 98.207r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 951.151r  
\* Progressivo di compenso = 951.151r

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

\* Totale in scavo = 218.105s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 218.105s  
  
\* Progressivo in scavo = 1665.135s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 1664.999s

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

\* Totale in scavo = 45.360s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.360s  
  
\* Progressivo in scavo = 436.394s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 436.394s

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

\* Totale in scavo = 44.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 429.193s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 429.193s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.100r  
\* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 296.644

\* Totale progressivo = 2827.770

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 294.644

\* Totale progressivo = 2803.726

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 293.840

\* Totale progressivo = 2795.947

Sezione : "N.22"

Progressiva : 231.640 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.202r  
\* Area in Compenso = 4.202r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.047r  
\* Area in Compenso = 4.047r

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

\* Area in Scavo = 9.478s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.478s

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

\* Area in Scavo = 1.860s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.860s

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

\* Area in Scavo = 1.837s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"N.22" a progressiva 231.640  
"N.23" a progressiva 231.650

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.045r  
\* Totale in compenso = 0.045r

\* Progressivo in scavo = 0.667s  
\* Progressivo in riporto = 1449.173r  
\* Progressivo di compenso = 1448.506r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.043r  
 \* Totale in compenso = 0.043r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 951.194r  
 \* Progressivo di compenso = 951.194r

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

\* Totale in scavo = 0.100s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.100s  
  
 \* Progressivo in scavo = 1665.235s  
 \* Progressivo in riporto = 0.136r  
 \* Progressivo di compenso = 1665.099s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.020s  
  
 \* Progressivo in scavo = 436.414s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 436.414s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.019s  
  
 \* Progressivo in scavo = 429.212s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 429.212s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 37.100r  
 \* Progressivo di compenso = 37.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 2827.892

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 2803.847

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 2796.333

Sezione : "N.23"

Progressiva : 231.650 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.660r  
\* Area in Compenso = 4.660r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.494r  
\* Area in Compenso = 4.494r

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

\* Area in Scavo = 10.436s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 10.436s

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

\* Area in Scavo = 1.917s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.917s

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

\* Area in Scavo = 1.872s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.872s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.673r  
\* Area in Compenso = 0.673r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.23" a progressiva 231.650  
"N.24" a progressiva 256.027

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 115.438r  
\* Totale in compenso = 115.438r

\* Progressivo in scavo = 0.667s  
\* Progressivo in riporto = 1564.611r  
\* Progressivo di compenso = 1563.944r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 108.552r  
\* Totale in compenso = 108.552r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1059.746r  
\* Progressivo di compenso = 1059.746r

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

\* Totale in scavo = 238.615s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 238.615s  
  
\* Progressivo in scavo = 1903.850s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 1903.714s

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

\* Totale in scavo = 46.682s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 46.682s  
  
\* Progressivo in scavo = 483.096s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 483.096s

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

\* Totale in scavo = 45.671s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.671s  
  
\* Progressivo in scavo = 474.883s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 474.883s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.417r  
\* Totale in compenso = 19.417r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 56.517r  
\* Progressivo di compenso = 56.517r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 300.324

\* Totale progressivo = 3128.217

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 296.424

\* Totale progressivo = 3100.272

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 294.816

\* Totale progressivo = 3091.149

Sezione : "N.24"

Progressiva : 256.027 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.812r

\* Area in Compenso = 4.812r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.412r

\* Area in Compenso = 4.412r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.140s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 9.140s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.913s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.913s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.875s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.920r

\* Area in Compenso = 0.920r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.24" a progressiva 256.027

"N.25" a progressiva 281.553

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 120.151r  
 \* Totale in compenso = 120.151r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.667s  
 \* Progressivo in riporto = 1684.762r  
 \* Progressivo di compenso = 1684.095r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 115.876r  
 \* Totale in compenso = 115.876r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1175.622r  
 \* Progressivo di compenso = 1175.622r

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

\* Totale in scavo = 284.743s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 284.743s  
  
 \* Progressivo in scavo = 2188.593s  
 \* Progressivo in riporto = 0.136r  
 \* Progressivo di compenso = 2188.457s

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

\* Totale in scavo = 48.831s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 48.831s  
  
 \* Progressivo in scavo = 531.927s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 531.927s

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

\* Totale in scavo = 47.862s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 47.862s  
  
 \* Progressivo in scavo = 522.745s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 522.745s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 18.073r  
 \* Totale in compenso = 18.073r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 74.590r  
 \* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 314.480

\* Totale progressivo = 3442.698

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 310.396



\* Totale progressivo = 3410.668

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 308.712

\* Totale progressivo = 3399.861

Sezione : "N.25"

Progressiva : 281.553 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.602r

\* Area in Compenso = 4.602r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.667r

\* Area in Compenso = 4.667r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 13.169s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 13.169s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.913s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.913s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.875s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.494r

\* Area in Compenso = 0.494r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.25" a progressiva 281.553

"N.26" a progressiva 288.556

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 36.941r

\* Totale in compenso = 36.941r

\* Progressivo in scavo = 0.667s

\* Progressivo in riporto = 1721.703r

\* Progressivo di compenso = 1721.036r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 33.524r

\* Totale in compenso = 33.524r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1209.146r

\* Progressivo di compenso = 1209.146r

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

\* Totale in scavo = 106.012s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 106.012s

\* Progressivo in scavo = 2294.605s

\* Progressivo in riporto = 0.136r

\* Progressivo di compenso = 2294.469s

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

\* Totale in scavo = 13.411s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 13.411s

\* Progressivo in scavo = 545.338s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 545.338s

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

\* Totale in scavo = 13.120s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 13.120s

\* Progressivo in scavo = 535.865s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 535.865s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 74.590r

\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 86.276

\* Totale progressivo = 3528.975

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 85.156

\* Totale progressivo = 3495.825

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 84.694

\* Totale progressivo = 3484.556

Sezione : "N.26"

Progressiva : 288.556 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.951r

\* Area in Compenso = 5.951r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.907r

\* Area in Compenso = 4.907r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 17.107s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 17.107s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.872s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.872s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.26" a progressiva 288.556

"N.27" a progressiva 288.566

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.057r

\* Totale in compenso = 0.057r

\* Progressivo in scavo = 0.667s

\* Progressivo in riporto = 1721.760r

\* Progressivo di compenso = 1721.093r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.046r

\* Totale in compenso = 0.046r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1209.192r

\* Progressivo di compenso = 1209.192r

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

\* Totale in scavo = 0.163s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.163s

\* Progressivo in scavo = 2294.768s

\* Progressivo in riporto = 0.136r

\* Progressivo di compenso = 2294.632s

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

\* Totale in scavo = 0.020s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.020s

\* Progressivo in scavo = 545.358s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 545.358s

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

\* Totale in scavo = 0.019s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.019s

\* Progressivo in scavo = 535.884s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 535.884s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 74.590r

\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 3529.097

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 3495.946

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 3484.942

Sezione : "N.27"

Progressiva : 288.566 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.326r

\* Area in Compenso = 5.326r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.317r

\* Area in Compenso = 4.317r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 15.489s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 15.489s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.837s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.27" a progressiva 288.566  
"N.28" a progressiva 301.679

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

\* Totale in scavo = 11.775s  
\* Totale in riporto = 20.982r  
\* Totale in compenso = 9.207r  
  
\* Progressivo in scavo = 12.442s  
\* Progressivo in riporto = 1742.742r  
\* Progressivo di compenso = 1730.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 59.488r  
\* Totale in compenso = 59.488r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1268.680r  
\* Progressivo di compenso = 1268.680r

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

\* Totale in scavo = 348.741s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 348.741s  
  
\* Progressivo in scavo = 2643.509s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 2643.373s

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

\* Totale in scavo = 24.390s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.390s  
  
\* Progressivo in scavo = 569.748s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 569.748s

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

\* Totale in scavo = 24.069s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.069s  
  
\* Progressivo in scavo = 559.953s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 559.953s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 159.506

\* Totale progressivo = 3688.604

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 158.432

\* Totale progressivo = 3654.378

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 157.998

\* Totale progressivo = 3642.941

Sezione : "N.28"

Progressiva : 301.679 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 4.117s

\* Area in Riporto = 0.194r

\* Area in Compenso = 3.923s

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.755r

\* Area in Compenso = 4.755r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 37.699s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 37.699s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.834s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.834s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.28" a progressiva 301.679

"N.29" a progressiva 301.689

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

\* Totale in scavo = 0.049s  
\* Totale in riporto = 0.003r  
\* Totale in compenso = 0.046s  
  
\* Progressivo in scavo = 12.491s  
\* Progressivo in riporto = 1742.745r  
\* Progressivo di compenso = 1730.254r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.057r  
\* Totale in compenso = 0.057r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1268.737r  
\* Progressivo di compenso = 1268.737r

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

\* Totale in scavo = 0.433s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.433s  
  
\* Progressivo in scavo = 2643.942s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 2643.806s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.020s  
  
\* Progressivo in scavo = 569.768s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 569.768s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 559.972s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 559.972s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 3688.726

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 3654.499



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 3643.327

Sezione : "N.29"  
Progressiva : 301.689 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 5.655s  
\* Area in Riporto = 0.342r  
\* Area in Compenso = 5.313s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.534r  
\* Area in Compenso = 6.534r

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

\* Area in Scavo = 48.903s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 48.903s

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

\* Area in Scavo = 1.917s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.917s

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

\* Area in Scavo = 1.869s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.869s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"N.29" a progressiva 301.689  
"N.30" a progressiva 307.078

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

\* Totale in scavo = 7.785s  
 \* Totale in riporto = 16.271r  
 \* Totale in compenso = 8.486r  
  
 \* Progressivo in scavo = 20.276s  
 \* Progressivo in riporto = 1759.016r  
 \* Progressivo di compenso = 1738.740r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 28.945r  
 \* Totale in compenso = 28.945r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1297.682r  
 \* Progressivo di compenso = 1297.682r

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

\* Totale in scavo = 145.666s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 145.666s  
  
 \* Progressivo in scavo = 2789.608s  
 \* Progressivo in riporto = 0.136r  
 \* Progressivo di compenso = 2789.472s

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

\* Totale in scavo = 10.320s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 10.320s  
  
 \* Progressivo in scavo = 580.088s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 580.088s

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

\* Totale in scavo = 10.088s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 10.088s  
  
 \* Progressivo in scavo = 570.060s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 570.060s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 74.590r  
 \* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 66.392

\* Totale progressivo = 3755.119

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 65.530

\* Totale progressivo = 3720.029

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 65.176

\* Totale progressivo = 3708.501

Sezione : "N.30"

Progressiva : 307.078 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.463r

\* Area in Compenso = 8.463r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.207r

\* Area in Compenso = 4.207r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 5.155s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.155s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.913s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.913s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.875s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.30" a progressiva 307.078

"N.31" a progressiva 316.074

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 62.407r  
\* Totale in compenso = 62.407r  
  
\* Progressivo in scavo = 20.276s  
\* Progressivo in riporto = 1821.423r  
\* Progressivo di compenso = 1801.147r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.090r  
\* Totale in compenso = 38.090r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1335.772r  
\* Progressivo di compenso = 1335.772r

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

\* Totale in scavo = 54.036s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 54.036s  
  
\* Progressivo in scavo = 2843.644s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 2843.508s

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

\* Totale in scavo = 17.228s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.228s  
  
\* Progressivo in scavo = 597.316s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 597.316s

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

\* Totale in scavo = 16.854s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.854s  
  
\* Progressivo in scavo = 586.914s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 586.914s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 110.832

\* Totale progressivo = 3865.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 109.392

\* Totale progressivo = 3829.421

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 108.798

\* Totale progressivo = 3817.299

Sezione : "N.31"

Progressiva : 316.074 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.409r

\* Area in Compenso = 5.409r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.260r

\* Area in Compenso = 4.260r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.858s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.858s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.917s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.872s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.872s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.31" a progressiva 316.074

"N.32" a progressiva 316.084

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.053r

\* Totale in compenso = 0.053r

\* Progressivo in scavo = 20.276s  
\* Progressivo in riporto = 1821.476r  
\* Progressivo di compenso = 1801.200r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.041r  
\* Totale in compenso = 0.041r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1335.813r  
\* Progressivo di compenso = 1335.813r

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

\* Totale in scavo = 0.066s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.066s  
  
\* Progressivo in scavo = 2843.710s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 2843.574s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.020s  
  
\* Progressivo in scavo = 597.336s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 597.336s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 586.933s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 586.933s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 3866.072

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 3829.542

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 3817.685

Sezione : "N.32"

Progressiva : 316.084 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.094r  
\* Area in Compenso = 5.094r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.924r  
\* Area in Compenso = 3.924r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.334s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.334s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.837s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.32" a progressiva 316.084

"N.33" a progressiva 327.247

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.223r  
\* Totale in compenso = 56.223r  
  
\* Progressivo in scavo = 20.276s

\* Progressivo in riporto = 1877.699r  
\* Progressivo di compenso = 1857.423r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.363r  
\* Totale in compenso = 43.363r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1379.176r  
\* Progressivo di compenso = 1379.176r

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

\* Totale in scavo = 56.814s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 56.814s  
  
\* Progressivo in scavo = 2900.524s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 2900.388s

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

\* Totale in scavo = 20.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 618.099s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 618.099s

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

\* Totale in scavo = 20.507s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.507s  
  
\* Progressivo in scavo = 607.440s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 607.440s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 135.786

\* Totale progressivo = 4001.859

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 134.871

\* Totale progressivo = 3964.414

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 134.504

\* Totale progressivo = 3952.188



Sezione : "N.33"

Progressiva : 327.247 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.976r  
\* Area in Compenso = 4.976r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.845r  
\* Area in Compenso = 3.845r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.845s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.845s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.837s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.33" a progressiva 327.247

"N.34" a progressiva 332.604

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.363r  
\* Totale in compenso = 28.363r  
  
\* Progressivo in scavo = 20.276s  
\* Progressivo in riporto = 1906.062r  
\* Progressivo di compenso = 1885.786r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.598r  
\* Totale in compenso = 20.598r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1399.774r  
\* Progressivo di compenso = 1399.774r

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

\* Totale in scavo = 20.598s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.598s  
  
\* Progressivo in scavo = 2921.122s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 2920.986s

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

\* Totale in scavo = 9.964s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.964s  
  
\* Progressivo in scavo = 628.063s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 628.063s

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

\* Totale in scavo = 9.841s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.841s  
  
\* Progressivo in scavo = 617.281s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 617.281s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 65.162

\* Totale progressivo = 4067.021

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 64.723

\* Totale progressivo = 4029.138

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 64.547

\* Totale progressivo = 4016.734

Sezione : "N.34"

Progressiva : 332.604 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.611r

\* Area in Compenso = 5.611r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.845r

\* Area in Compenso = 3.845r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.845s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.845s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.860s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.837s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.34" a progressiva 332.604

"N.35" a progressiva 336.702

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.261r

\* Totale in compenso = 22.261r

\* Progressivo in scavo = 20.276s

\* Progressivo in riporto = 1928.323r

\* Progressivo di compenso = 1908.047r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.757r  
\* Totale in compenso = 15.757r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1415.531r  
\* Progressivo di compenso = 1415.531r

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

\* Totale in scavo = 15.960s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.960s  
  
\* Progressivo in scavo = 2937.082s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 2936.946s

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

\* Totale in scavo = 7.623s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.623s  
  
\* Progressivo in scavo = 635.686s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 635.686s

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

\* Totale in scavo = 7.528s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.528s  
  
\* Progressivo in scavo = 624.809s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 624.809s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 49.848

\* Totale progressivo = 4116.869

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 49.512

\* Totale progressivo = 4078.650

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 49.377

\* Totale progressivo = 4066.111

Sezione : "N.35"

Progressiva : 336.702 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.251r  
\* Area in Compenso = 5.251r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.845r  
\* Area in Compenso = 3.845r

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

\* Area in Scavo = 3.944s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.944s

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

\* Area in Scavo = 1.860s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.860s

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

\* Area in Scavo = 1.837s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.837s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.082

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"N.35" a progressiva 336.702  
"N.36" a progressiva 336.712

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.054r  
\* Totale in compenso = 0.054r

\* Progressivo in scavo = 20.276s  
\* Progressivo in riporto = 1928.377r  
\* Progressivo di compenso = 1908.101r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.040r  
 \* Totale in compenso = 0.040r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 1415.571r  
 \* Progressivo di compenso = 1415.571r

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

\* Totale in scavo = 0.042s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.042s  
  
 \* Progressivo in scavo = 2937.124s  
 \* Progressivo in riporto = 0.136r  
 \* Progressivo di compenso = 2936.988s

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

\* Totale in scavo = 0.020s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.020s  
  
 \* Progressivo in scavo = 635.706s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 635.706s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 0.019s  
  
 \* Progressivo in scavo = 624.828s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 624.828s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 74.590r  
 \* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 4116.991

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.121

\* Totale progressivo = 4078.771

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 4066.497

Sezione : "N.36"

Progressiva : 336.712 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.494r  
\* Area in Compenso = 5.494r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.088r  
\* Area in Compenso = 4.088r

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

\* Area in Scavo = 4.215s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.215s

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

\* Area in Scavo = 1.917s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.917s

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

\* Area in Scavo = 1.872s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.872s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.36" a progressiva 336.712

"N.37" a progressiva 358.129

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 129.199r  
\* Totale in compenso = 129.199r

\* Progressivo in scavo = 20.276s  
\* Progressivo in riporto = 2057.576r  
\* Progressivo di compenso = 2037.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 87.371r

\* Totale in compenso = 87.371r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1502.942r  
\* Progressivo di compenso = 1502.942r

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

\* Totale in scavo = 88.720s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 88.720s  
  
\* Progressivo in scavo = 3025.844s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 3025.708s

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

\* Totale in scavo = 41.014s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 41.014s  
  
\* Progressivo in scavo = 676.720s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 676.720s

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

\* Totale in scavo = 40.125s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.125s  
  
\* Progressivo in scavo = 664.953s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 664.953s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 263.858

\* Totale progressivo = 4380.849

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 260.430

\* Totale progressivo = 4339.202

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 259.018

\* Totale progressivo = 4325.514

Sezione : "N.37"

Progressiva : 358.129 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000



\* Area in Riporto = 6.571r  
\* Area in Compenso = 6.571r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.070r  
\* Area in Compenso = 4.070r

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

\* Area in Scavo = 4.070s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.070s

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

\* Area in Scavo = 1.913s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.913s

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

\* Area in Scavo = 1.875s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.875s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 12.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"N.37" a progressiva 358.129  
"N.38" a progressiva 409.138

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 374.815r  
\* Totale in compenso = 374.815r  
  
\* Progressivo in scavo = 20.276s  
\* Progressivo in riporto = 2432.391r  
\* Progressivo di compenso = 2412.115r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 201.435r  
\* Totale in compenso = 201.435r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1704.377r  
\* Progressivo di compenso = 1704.377r

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

\* Totale in scavo = 201.435s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 201.435s  
  
\* Progressivo in scavo = 3227.279s  
\* Progressivo in riporto = 0.136r  
\* Progressivo di compenso = 3227.143s

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

\* Totale in scavo = 96.178s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 96.178s  
  
\* Progressivo in scavo = 772.898s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 772.898s

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

\* Totale in scavo = 94.724s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 94.724s  
  
\* Progressivo in scavo = 759.677s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 759.677s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 74.590r  
\* Progressivo di compenso = 74.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 620.168

\* Totale progressivo = 5001.017

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 616.137

\* Totale progressivo = 4955.340

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 614.620

\* Totale progressivo = 4940.134

Sezione : "N.38"

Progressiva : 409.138 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.002s  
\* Area in Riporto = 8.126r  
\* Area in Compenso = 8.124r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.827r  
\* Area in Compenso = 3.827r

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

\* Area in Scavo = 3.831s  
\* Area in Riporto = 0.003r  
\* Area in Compenso = 3.828s

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

\* Area in Scavo = 1.858s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.858s

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

\* Area in Scavo = 1.839s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.839s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 12.158

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 12.079

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 12.081

Totali del volume 'Scavo'

\* Totale in scavo = 20.276s  
\* Totale in riporto = 2432.391r  
\* Totale di compenso = 2412.115r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1704.377r  
\* Totale di compenso = 1704.377r

Totali del volume 'Rilevato'

\* Totale in scavo = 3227.279s  
\* Totale in riporto = 0.136r  
\* Totale di compenso = 3227.143s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

\* Totale in scavo = 772.898s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 772.898s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 759.677s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 759.677s

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 74.590r  
\* Totale di compenso = 74.590r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 5001.017

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 4955.340

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 4940.134