

## SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO AB

Sezione : "AB.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.016r

\* Area in Compenso = 1.016r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.986r

\* Area in Compenso = 0.986r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.659s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.659s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.548s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.548s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.525s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.525s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.530r

\* Area in Compenso = 0.530r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.513r

\* Area in Compenso = 0.513r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 3.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 3.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.01" a progressiva 0.000

"AB.02" a progressiva 0.013

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.014r

\* Totale in compenso = 0.014r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.014r

\* Progressivo di compenso = 0.014r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.014r

\* Totale in compenso = 0.014r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.014r

\* Progressivo di compenso = 0.014r

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

\* Totale in scavo = 0.051s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.051s

\* Progressivo in scavo = 0.051s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.051s

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

\* Totale in scavo = 0.008s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.008s

\* Progressivo in scavo = 0.008s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.008s

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

\* Totale in scavo = 0.008s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.008s

\* Progressivo in scavo = 0.008s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.008s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.007r

\* Totale in compenso = 0.007r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.007r

\* Progressivo di compenso = 0.007r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.009r  
\* Totale in compenso = 0.009r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.009r  
\* Progressivo di compenso = 0.009r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "AB.02"

Progressiva : 0.013 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.093r  
\* Area in Compenso = 1.093r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.093r  
\* Area in Compenso = 1.093r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 4.060s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.060s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.623s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.623s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.600s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.600s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.530r  
\* Area in Compenso = 0.530r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.514r  
\* Area in Compenso = 0.514r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.949

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 3.854

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 3.796

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.02" a progressiva 0.013  
"AB.03" a progressiva 15.622

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.167r  
\* Totale in compenso = 20.167r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.181r  
\* Progressivo di compenso = 20.181r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.167r  
\* Totale in compenso = 20.167r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 20.181r  
\* Progressivo di compenso = 20.181r

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

\* Totale in scavo = 75.634s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 75.634s  
  
\* Progressivo in scavo = 75.685s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 75.685s

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

\* Totale in scavo = 12.137s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.137s  
  
\* Progressivo in scavo = 12.145s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 12.145s

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

\* Totale in scavo = 11.747s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.747s  
  
\* Progressivo in scavo = 11.755s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11.755s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.321r  
\* Totale in compenso = 8.321r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 8.328r  
\* Progressivo di compenso = 8.328r

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

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.312s  
\* Totale in riporto = 7.853r  
\* Totale in compenso = 7.541r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 7.862r  
\* Progressivo di compenso = 7.550r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 61.449  
  
\* Totale progressivo = 77.652

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 60.092  
  
\* Totale progressivo = 76.169

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 59.162  
  
\* Totale progressivo = 75.272

Sezione : "AB.03"

Progressiva : 15.622 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.490r  
\* Area in Compenso = 1.490r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.490r  
\* Area in Compenso = 1.490r

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

\* Area in Scavo = 5.628s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.628s

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

\* Area in Scavo = 0.930s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.930s

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

\* Area in Scavo = 0.907s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.907s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.536r  
\* Area in Compenso = 0.536r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.465r  
\* Area in Compenso = 0.465r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 5.905

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.848

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.03" a progressiva 15.622  
"AB.04" a progressiva 25.773

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.871r  
\* Totale in compenso = 16.871r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.052r  
\* Progressivo di compenso = 37.052r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.871r  
\* Totale in compenso = 16.871r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.052r  
\* Progressivo di compenso = 37.052r

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

\* Totale in scavo = 59.592s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 59.592s  
  
\* Progressivo in scavo = 135.277s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 135.277s

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

\* Totale in scavo = 10.853s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.853s  
  
\* Progressivo in scavo = 22.998s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 22.998s

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

\* Totale in scavo = 10.624s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.624s  
  
\* Progressivo in scavo = 22.379s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 22.379s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.970r  
\* Totale in compenso = 5.970r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14.298r  
\* Progressivo di compenso = 14.298r

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

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.620r  
\* Totale in compenso = 4.620r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 12.482r  
\* Progressivo di compenso = 12.170r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 60.770

\* Totale progressivo = 147.963

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 59.886

\* Totale progressivo = 145.501

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 59.287

\* Totale progressivo = 144.015

Sezione : "AB.04"

Progressiva : 25.773 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.832r

\* Area in Compenso = 1.832r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.832r

\* Area in Compenso = 1.832r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 6.110s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 6.110s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.207s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.207s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.185s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.185s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.639r

\* Area in Compenso = 0.639r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.394r

\* Area in Compenso = 0.394r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 7.853



Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 7.755

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.696

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.04" a progressiva 25.773  
"AB.05" a progressiva 31.232

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.706r  
\* Totale in compenso = 10.706r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 47.758r  
\* Progressivo di compenso = 47.758r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.706r  
\* Totale in compenso = 10.706r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 47.758r  
\* Progressivo di compenso = 47.758r

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

\* Totale in scavo = 34.584s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 34.584s  
  
\* Progressivo in scavo = 169.861s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 169.861s

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

\* Totale in scavo = 6.882s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.882s  
  
\* Progressivo in scavo = 29.880s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 29.880s

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

\* Totale in scavo = 6.718s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.718s  
  
\* Progressivo in scavo = 29.097s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 29.097s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.760r  
\* Totale in compenso = 3.760r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 18.058r  
\* Progressivo di compenso = 18.058r

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

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.430r  
\* Totale in compenso = 2.430r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 14.912r  
\* Progressivo di compenso = 14.600r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 42.775

\* Totale progressivo = 192.290

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 42.307

\* Totale progressivo = 189.061

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 41.978

\* Totale progressivo = 187.109

Sezione : "AB.05"  
Progressiva : 31.232 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.090r  
\* Area in Compenso = 2.090r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.090r  
\* Area in Compenso = 2.090r

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

\* Area in Scavo = 6.555s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.555s

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

\* Area in Scavo = 1.314s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.314s

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

\* Area in Scavo = 1.275s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.275s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.736r  
\* Area in Compenso = 0.736r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.018r  
\* Area in Compenso = 0.018r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.360r  
\* Area in Compenso = 0.360r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 8.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.092

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.05" a progressiva 31.232  
"AB.06" a progressiva 45.000

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.699r  
\* Totale in compenso = 29.699r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 77.457r  
\* Progressivo di compenso = 77.457r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.719r  
\* Totale in compenso = 29.719r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 77.477r  
\* Progressivo di compenso = 77.477r

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

\* Totale in scavo = 94.283s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 94.283s  
  
\* Progressivo in scavo = 264.144s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 264.144s

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

\* Totale in scavo = 18.119s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.119s  
  
\* Progressivo in scavo = 47.999s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 47.999s

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

\* Totale in scavo = 17.548s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.548s  
  
\* Progressivo in scavo = 46.645s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 46.645s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.205r  
\* Totale in compenso = 12.205r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 30.263r  
\* Progressivo di compenso = 30.263r

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

\* Totale in scavo = 0.282s  
\* Totale in riporto = 2.093r  
\* Totale in compenso = 1.811r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.282s  
\* Progressivo in riporto = 2.093r  
\* Progressivo di compenso = 1.811r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.133r  
\* Totale in compenso = 7.133r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 22.045r  
\* Progressivo di compenso = 21.733r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 115.540

\* Totale progressivo = 307.815

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 112.938

\* Totale progressivo = 302.039

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 111.427

\* Totale progressivo = 298.537

Sezione : "AB.06"

Progressiva : 45.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.223r

\* Area in Compenso = 2.223r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.227r

\* Area in Compenso = 2.227r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 7.141s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 7.141s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.319s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.319s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.273s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.273s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.036r

\* Area in Compenso = 1.036r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.489r

\* Area in Compenso = 0.489r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.403r

\* Area in Compenso = 0.403r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 8.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.091

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.06" a progressiva 45.000  
"AB.07" a progressiva 55.402

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.041r  
\* Totale in compenso = 23.041r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 100.498r  
\* Progressivo di compenso = 100.498r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.047r  
\* Totale in compenso = 23.047r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 100.524r  
\* Progressivo di compenso = 100.524r

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

\* Totale in scavo = 84.086s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 84.086s  
  
\* Progressivo in scavo = 348.230s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 348.230s

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

\* Totale in scavo = 13.044s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.044s  
  
\* Progressivo in scavo = 61.043s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 61.043s

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

\* Totale in scavo = 12.566s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.566s  
  
\* Progressivo in scavo = 59.211s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 59.211s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.721r  
\* Totale in compenso = 10.721r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 40.984r  
\* Progressivo di compenso = 40.984r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.313r  
\* Totale in compenso = 4.313r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.282s  
\* Progressivo in riporto = 6.406r  
\* Progressivo di compenso = 6.124r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.995r  
\* Totale in compenso = 7.995r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 30.040r  
\* Progressivo di compenso = 29.728r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 78.058

\* Totale progressivo = 390.603

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 76.257

\* Totale progressivo = 382.870

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 75.038

\* Totale progressivo = 378.192

Sezione : "AB.07"

Progressiva : 55.402 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.205r  
\* Area in Compenso = 2.205r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.205r  
\* Area in Compenso = 2.205r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 9.025s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.025s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.188s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.188s

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

\* Area in Scavo = 1.143s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.143s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.022r  
\* Area in Compenso = 1.022r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.640r  
\* Area in Compenso = 0.640r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.685r  
\* Area in Compenso = 0.685r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 7.519

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 7.330

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.217

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.07" a progressiva 55.402  
"AB.08" a progressiva 68.830

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.736r  
\* Totale in compenso = 29.736r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 130.234r  
\* Progressivo di compenso = 130.234r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 29.736r  
\* Totale in compenso = 29.736r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 130.260r  
\* Progressivo di compenso = 130.260r

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



\* Totale in scavo = 141.270s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 141.270s  
  
\* Progressivo in scavo = 489.500s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 489.500s

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

\* Totale in scavo = 14.812s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.812s  
  
\* Progressivo in scavo = 75.855s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 75.855s

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

\* Totale in scavo = 14.214s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.214s  
  
\* Progressivo in scavo = 73.425s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 73.425s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.161r  
\* Totale in compenso = 14.161r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 55.145r  
\* Progressivo di compenso = 55.145r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.253r  
\* Totale in compenso = 8.253r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.282s  
\* Progressivo in riporto = 14.659r  
\* Progressivo di compenso = 14.377r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.685r  
\* Totale in compenso = 16.685r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 46.725r  
\* Progressivo di compenso = 46.413r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 85.506

\* Totale progressivo = 484.031

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 83.202

\* Totale progressivo = 473.832

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 81.769

\* Totale progressivo = 467.622

Sezione : "AB.08"

Progressiva : 68.830 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.225r

\* Area in Compenso = 2.225r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.225r

\* Area in Compenso = 2.225r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 12.014s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 12.014s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.017s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.972s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.972s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.087r

\* Area in Compenso = 1.087r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.894r

\* Area in Compenso = 0.894r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.199r

\* Area in Compenso = 1.199r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.08" a progressiva 68.830  
"AB.09" a progressiva 79.383

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.787r  
\* Totale in compenso = 23.787r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 154.021r  
\* Progressivo di compenso = 154.021r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.787r  
\* Totale in compenso = 23.787r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 154.047r  
\* Progressivo di compenso = 154.047r

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

\* Totale in scavo = 142.461s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 142.461s  
  
\* Progressivo in scavo = 631.961s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 631.961s

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

\* Totale in scavo = 10.733s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.733s  
  
\* Progressivo in scavo = 86.588s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 86.588s

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

\* Totale in scavo = 10.258s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.258s  
  
\* Progressivo in scavo = 83.683s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 83.683s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.214r  
\* Totale in compenso = 13.214r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 68.359r

\* Progressivo di compenso = 68.359r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.642r

\* Totale in compenso = 9.642r

\* Progressivo in scavo = 0.282s

\* Progressivo in riporto = 24.301r

\* Progressivo di compenso = 24.019r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 16.146r

\* Totale in compenso = 16.146r

\* Progressivo in scavo = 0.312s

\* Progressivo in riporto = 62.871r

\* Progressivo di compenso = 62.559r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 67.501

\* Totale progressivo = 551.489

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 65.557

\* Totale progressivo = 539.409

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 64.364

\* Totale progressivo = 531.984

Sezione : "AB.09"

Progressiva : 79.383 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.285r

\* Area in Compenso = 2.285r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.285r

\* Area in Compenso = 2.285r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 14.987s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 14.987s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.017s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.017s

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

\* Area in Scavo = 0.972s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.972s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.414r  
\* Area in Compenso = 1.414r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.209r  
\* Area in Compenso = 1.209r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.487r  
\* Area in Compenso = 1.487r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.09" a progressiva 79.383  
"AB.10" a progressiva 103.363

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.342r  
\* Totale in compenso = 61.342r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 215.363r  
\* Progressivo di compenso = 215.363r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.354r  
\* Totale in compenso = 61.354r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 215.401r  
\* Progressivo di compenso = 215.401r

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

\* Totale in scavo = 505.547s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 505.547s  
  
\* Progressivo in scavo = 1137.508s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1137.508s

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

\* Totale in scavo = 24.388s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.388s  
  
\* Progressivo in scavo = 110.976s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 110.976s

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

\* Totale in scavo = 23.309s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 23.309s  
  
\* Progressivo in scavo = 106.992s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 106.992s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.445r  
\* Totale in compenso = 37.445r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 105.804r  
\* Progressivo di compenso = 105.804r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 36.427r  
\* Totale in compenso = 36.427r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.282s  
\* Progressivo in riporto = 60.728r  
\* Progressivo di compenso = 60.446r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 49.867r  
\* Totale in compenso = 49.867r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 112.738r  
\* Progressivo di compenso = 112.426r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 153.388

\* Totale progressivo = 704.780

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 148.972

\* Totale progressivo = 688.427

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 146.258

\* Totale progressivo = 678.241

Sezione : "AB.10"

Progressiva : 103.363 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.831r

\* Area in Compenso = 2.831r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.833r

\* Area in Compenso = 2.833r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 27.175s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 27.175s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.017s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.972s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.972s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.707r

\* Area in Compenso = 1.707r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 2.175r

\* Area in Compenso = 2.174r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.349r

\* Area in Compenso = 2.349r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.10" a progressiva 103.363  
"AB.11" a progressiva 134.178

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 98.577r  
\* Totale in compenso = 98.577r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 313.940r  
\* Progressivo di compenso = 313.940r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 98.639r  
\* Totale in compenso = 98.639r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 314.040r  
\* Progressivo di compenso = 314.040r

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

\* Totale in scavo = 1150.741s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1150.741s  
  
\* Progressivo in scavo = 2288.249s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2288.249s

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

\* Totale in scavo = 31.339s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.339s  
  
\* Progressivo in scavo = 142.315s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 142.315s

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

\* Totale in scavo = 29.952s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.952s  
  
\* Progressivo in scavo = 136.944s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 136.944s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.834r  
\* Totale in compenso = 53.834r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000



\* Progressivo in riporto = 159.638r  
\* Progressivo di compenso = 159.638r

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

\* Totale in scavo = 0.016s  
\* Totale in riporto = 80.768r  
\* Totale in compenso = 80.752r

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 141.496r  
\* Progressivo di compenso = 141.198r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.051r  
\* Totale in compenso = 96.051r

\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 208.789r  
\* Progressivo di compenso = 208.477r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 197.103

\* Totale progressivo = 901.758

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 191.425

\* Totale progressivo = 879.913

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 187.940

\* Totale progressivo = 866.179

Sezione : "AB.11"

Progressiva : 134.178 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.566r  
\* Area in Compenso = 3.566r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.569r  
\* Area in Compenso = 3.569r

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

\* Area in Scavo = 47.510s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 47.510s

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

\* Area in Scavo = 1.017s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.017s

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

\* Area in Scavo = 0.972s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.972s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.787r  
\* Area in Compenso = 1.787r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.413r  
\* Area in Compenso = 3.413r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.563r  
\* Area in Compenso = 3.563r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.11" a progressiva 134.178  
"AB.12" a progressiva 149.244

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.460r  
\* Totale in compenso = 56.460r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 370.400r  
\* Progressivo di compenso = 370.400r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.476r  
\* Totale in compenso = 56.476r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 370.516r  
\* Progressivo di compenso = 370.516r

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

\* Totale in scavo = 802.469s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 802.469s  
  
\* Progressivo in scavo = 3090.718s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3090.718s

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

\* Totale in scavo = 15.322s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.322s  
  
\* Progressivo in scavo = 157.637s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 157.637s

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

\* Totale in scavo = 14.622s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.622s  
  
\* Progressivo in scavo = 151.566s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 151.566s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.339r  
\* Totale in compenso = 27.339r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 186.977r  
\* Progressivo di compenso = 186.977r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.470r  
\* Totale in compenso = 53.470r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 194.966r  
\* Progressivo di compenso = 194.668r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 60.521r  
\* Totale in compenso = 60.521r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 269.310r  
\* Progressivo di compenso = 268.998r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 96.366

\* Totale progressivo = 998.063

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 93.591

\* Totale progressivo = 973.533

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 91.886

\* Totale progressivo = 958.065

Sezione : "AB.12"  
Progressiva : 149.244 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.928r  
\* Area in Compenso = 3.928r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.928r  
\* Area in Compenso = 3.928r

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

\* Area in Scavo = 59.017s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 59.017s

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

\* Area in Scavo = 1.017s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.017s

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

\* Area in Scavo = 0.969s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.969s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.842r  
\* Area in Compenso = 1.842r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.032r  
\* Area in Compenso = 4.032r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.146r  
\* Area in Compenso = 4.146r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.12" a progressiva 149.244  
"AB.13" a progressiva 156.740

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.139r  
\* Totale in compenso = 30.139r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 400.539r  
\* Progressivo di compenso = 400.539r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.139r  
\* Totale in compenso = 30.139r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 400.655r  
\* Progressivo di compenso = 400.655r

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

\* Totale in scavo = 465.907s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 465.907s  
  
\* Progressivo in scavo = 3556.625s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 3556.625s

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

\* Totale in scavo = 7.624s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.624s  
  
\* Progressivo in scavo = 165.261s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 165.261s

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

\* Totale in scavo = 7.275s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.275s  
  
\* Progressivo in scavo = 158.841s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 158.841s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.764r  
\* Totale in compenso = 13.764r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 200.741r  
\* Progressivo di compenso = 200.741r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.086r  
\* Totale in compenso = 30.086r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 225.052r  
\* Progressivo di compenso = 224.754r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.441r  
\* Totale in compenso = 33.441r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.312s  
\* Progressivo in riporto = 302.751r  
\* Progressivo di compenso = 302.439r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 47.951

\* Totale progressivo = 1045.983

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 46.569

\* Totale progressivo = 1020.117

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 45.722

\* Totale progressivo = 1003.786

Sezione : "AB.13"

Progressiva : 156.740 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.113r  
\* Area in Compenso = 4.113r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.113r  
\* Area in Compenso = 4.113r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 65.291s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 65.291s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.017s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.017s

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

\* Area in Scavo = 0.972s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.972s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.830r  
\* Area in Compenso = 1.830r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.342r  
\* Area in Compenso = 4.342r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 4.454r  
\* Area in Compenso = 4.453r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.13" a progressiva 156.740  
"AB.14" a progressiva 164.310

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.734r  
\* Totale in compenso = 31.734r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 432.273r  
\* Progressivo di compenso = 432.273r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.734r  
\* Totale in compenso = 31.734r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 432.389r  
\* Progressivo di compenso = 432.389r

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

\* Totale in scavo = 515.437s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 515.437s  
  
\* Progressivo in scavo = 4072.062s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4072.062s

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

\* Totale in scavo = 7.699s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.699s  
  
\* Progressivo in scavo = 172.960s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 172.960s

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

\* Totale in scavo = 7.347s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.347s  
  
\* Progressivo in scavo = 166.188s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 166.188s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.240r  
\* Totale in compenso = 14.240r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 214.981r  
\* Progressivo di compenso = 214.981r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 32.548r  
\* Totale in compenso = 32.548r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 257.600r  
\* Progressivo di compenso = 257.302r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.004s  
\* Totale in riporto = 35.883r  
\* Totale in compenso = 35.879r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 338.634r  
\* Progressivo di compenso = 338.318r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 48.417

\* Totale progressivo = 1094.369

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 47.023

\* Totale progressivo = 1067.154



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 46.166

\* Totale progressivo = 1049.951

Sezione : "AB.14"

Progressiva : 164.310 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.268r

\* Area in Compenso = 4.268r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.268r

\* Area in Compenso = 4.268r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 70.888s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 70.888s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.017s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.969s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.969s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.930r

\* Area in Compenso = 1.930r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.604r

\* Area in Compenso = 4.604r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.704r

\* Area in Compenso = 4.704r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.14" a progressiva 164.310

"AB.15" a progressiva 190.000

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 115.400r

\* Totale in compenso = 115.400r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 547.673r

\* Progressivo di compenso = 547.673r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 115.323r

\* Totale in compenso = 115.323r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 547.712r

\* Progressivo di compenso = 547.712r

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

\* Totale in scavo = 2037.371s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 2037.371s

\* Progressivo in scavo = 6109.433s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6109.433s

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

\* Totale in scavo = 26.153s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 26.153s

\* Progressivo in scavo = 199.113s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 199.113s

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

\* Totale in scavo = 24.958s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 24.958s

\* Progressivo in scavo = 191.146s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 191.146s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 51.599r

\* Totale in compenso = 51.599r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 266.580r  
\* Progressivo di compenso = 266.580r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 123.249r  
\* Totale in compenso = 123.249r

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 380.849r  
\* Progressivo di compenso = 380.551r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 133.191r  
\* Totale in compenso = 133.191r

\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 471.825r  
\* Progressivo di compenso = 471.509r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 164.256

\* Totale progressivo = 1258.663

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 159.526

\* Totale progressivo = 1226.730

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 156.620

\* Totale progressivo = 1206.570

Sezione : "AB.15"

Progressiva : 190.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.715r  
\* Area in Compenso = 4.715r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.709r  
\* Area in Compenso = 4.709r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 87.720s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 87.720s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.020s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.020s

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

\* Area in Scavo = 0.974s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.974s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.084r  
\* Area in Compenso = 2.084r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.337r  
\* Area in Compenso = 5.337r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.388r  
\* Area in Compenso = 5.388r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.15" a progressiva 190.000  
"AB.16" a progressiva 200.500

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.480r  
\* Totale in compenso = 50.480r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 598.153r  
\* Progressivo di compenso = 598.153r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.511r  
\* Totale in compenso = 50.511r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 598.223r  
\* Progressivo di compenso = 598.223r

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

\* Totale in scavo = 964.236s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 964.236s  
  
\* Progressivo in scavo = 7073.669s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 7073.669s

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

\* Totale in scavo = 10.705s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.705s  
  
\* Progressivo in scavo = 209.818s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 209.818s

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

\* Totale in scavo = 10.222s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.222s  
  
\* Progressivo in scavo = 201.368s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 201.368s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.390r  
\* Totale in compenso = 21.390r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 287.970r  
\* Progressivo di compenso = 287.970r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 56.838r  
\* Totale in compenso = 56.838r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 437.687r  
\* Progressivo di compenso = 437.389r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 59.716r  
\* Totale in compenso = 59.716r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 531.541r  
\* Progressivo di compenso = 531.225r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 67.178

\* Totale progressivo = 1325.845

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 65.223

\* Totale progressivo = 1291.931

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 64.004

\* Totale progressivo = 1270.568

Sezione : "AB.16"

Progressiva : 200.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.905r

\* Area in Compenso = 4.905r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 4.912r

\* Area in Compenso = 4.912r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 95.939s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 95.939s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.019s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.019s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.973s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.973s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.988r

\* Area in Compenso = 1.988r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.778r

\* Area in Compenso = 5.778r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.651r

\* Area in Compenso = 5.651r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.16" a progressiva 200.500  
"AB.17" a progressiva 210.880

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.712r  
\* Totale in compenso = 44.712r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 642.865r  
\* Progressivo di compenso = 642.865r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.781r  
\* Totale in compenso = 44.781r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 643.004r  
\* Progressivo di compenso = 643.004r

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

\* Totale in scavo = 946.750s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 946.750s  
  
\* Progressivo in scavo = 8020.419s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8020.419s

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

\* Totale in scavo = 10.567s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.567s  
  
\* Progressivo in scavo = 220.385s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 220.385s

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

\* Totale in scavo = 10.116s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.116s  
  
\* Progressivo in scavo = 211.484s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 211.484s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.796r

\* Totale in compenso = 19.796r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 307.766r  
\* Progressivo di compenso = 307.766r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 34.743r  
\* Totale in compenso = 34.743r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 61.699r  
\* Totale in compenso = 61.699r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 593.240r  
\* Progressivo di compenso = 592.924r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 66.371

\* Totale progressivo = 1392.194

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 64.415

\* Totale progressivo = 1356.358

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 63.243

\* Totale progressivo = 1333.807

Sezione : "AB.17"

Progressiva : 210.880 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.714r  
\* Area in Compenso = 3.714r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.714r  
\* Area in Compenso = 3.714r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 86.480s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 86.480s

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



Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.017s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.017s

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

\* Area in Scavo = 0.975s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.975s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.825r  
\* Area in Compenso = 1.825r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.220r  
\* Area in Compenso = 1.220r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.891r  
\* Area in Compenso = 5.891r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.387

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.17" a progressiva 210.880  
"AB.18" a progressiva 215.373

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.398r  
\* Totale in compenso = 15.398r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 658.263r  
\* Progressivo di compenso = 658.263r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.396r  
\* Totale in compenso = 15.396r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 658.400r

\* Progressivo di compenso = 658.400r

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

\* Totale in scavo = 354.006s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 354.006s

\* Progressivo in scavo = 8374.425s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 8374.425s

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

\* Totale in scavo = 4.442s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 4.442s

\* Progressivo in scavo = 224.827s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 224.827s

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

\* Totale in scavo = 4.296s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 4.296s

\* Progressivo in scavo = 215.780s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 215.780s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 8.034r

\* Totale in compenso = 8.034r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 315.800r

\* Progressivo di compenso = 315.800r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s

\* Progressivo in riporto = 472.430r

\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 27.444r

\* Totale in compenso = 27.444r

\* Progressivo in scavo = 0.316s

\* Progressivo in riporto = 620.684r

\* Progressivo di compenso = 620.368r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 27.881

\* Totale progressivo = 1420.475

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 27.462

\* Totale progressivo = 1384.017

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 27.174

\* Totale progressivo = 1361.077

Sezione : "AB.18"

Progressiva : 215.373 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.141r

\* Area in Compenso = 3.141r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.141r

\* Area in Compenso = 3.141r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 71.100s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 71.100s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.960s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.960s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.937s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.937s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.749r

\* Area in Compenso = 1.749r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.978r

\* Area in Compenso = 5.978r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.046

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.18" a progressiva 215.373  
"AB.19" a progressiva 220.757

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.839r  
\* Totale in compenso = 14.839r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 673.102r  
\* Progressivo di compenso = 673.102r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.839r  
\* Totale in compenso = 14.839r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 673.239r  
\* Progressivo di compenso = 673.239r

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

\* Totale in scavo = 317.966s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 317.966s  
  
\* Progressivo in scavo = 8692.391s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 8692.391s

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

\* Totale in scavo = 3.553s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.553s  
  
\* Progressivo in scavo = 228.380s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 228.380s

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

\* Totale in scavo = 3.430s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.430s  
  
\* Progressivo in scavo = 219.210s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 219.210s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.178r  
\* Totale in compenso = 9.178r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 324.978r  
\* Progressivo di compenso = 324.978r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.389r  
\* Totale in compenso = 33.389r

\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 654.073r  
\* Progressivo di compenso = 653.757r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 11.862

\* Totale progressivo = 1443.087

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 11.361

\* Totale progressivo = 1406.117

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 11.016

\* Totale progressivo = 1382.865

Sezione : "AB.19"

Progressiva : 220.757 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.371r  
\* Area in Compenso = 2.371r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.371r  
\* Area in Compenso = 2.371r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 47.018s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 47.018s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.360s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.360s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.337s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.337s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.658r  
\* Area in Compenso = 1.658r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.077r  
\* Area in Compenso = 6.077r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 2.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 2.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 2.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.19" a progressiva 220.757  
"AB.20" a progressiva 230.634

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.607r  
\* Totale in compenso = 21.607r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 694.709r  
\* Progressivo di compenso = 694.709r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.602r  
\* Totale in compenso = 21.602r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 694.841r  
\* Progressivo di compenso = 694.841r

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

\* Totale in scavo = 406.518s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 406.518s  
  
\* Progressivo in scavo = 9098.909s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9098.909s

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

\* Totale in scavo = 2.075s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.075s

\* Progressivo in scavo = 230.455s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 230.455s

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

\* Totale in scavo = 1.848s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.848s  
  
\* Progressivo in scavo = 221.058s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221.058s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.080r  
\* Totale in compenso = 16.080r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 341.058r  
\* Progressivo di compenso = 341.058r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 62.295r  
\* Totale in compenso = 62.295r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 716.368r  
\* Progressivo di compenso = 716.052r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 1.996

\* Totale progressivo = 1454.926

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.077

\* Totale progressivo = 1417.018

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.445

\* Totale progressivo = 1393.193

Sezione : "AB.20"

Progressiva : 230.634 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.004r  
\* Area in Compenso = 2.004r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.004r  
\* Area in Compenso = 2.004r

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

\* Area in Scavo = 35.297s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 35.297s

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

\* Area in Scavo = 0.060s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.060s

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

\* Area in Scavo = 0.037s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.037s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.596r  
\* Area in Compenso = 1.596r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.189r  
\* Area in Compenso = 6.189r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.20" a progressiva 230.634  
"AB.21" a progressiva 231.753

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.241r  
\* Totale in compenso = 2.241r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 696.950r



\* Progressivo di compenso = 696.950r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.241r  
\* Totale in compenso = 2.241r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 697.082r  
\* Progressivo di compenso = 697.082r

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

\* Totale in scavo = 39.492s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.492s

\* Progressivo in scavo = 9138.401s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9138.401s

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

\* Totale in scavo = 0.067s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.067s

\* Progressivo in scavo = 230.522s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 230.522s

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

\* Totale in scavo = 0.042s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.042s

\* Progressivo in scavo = 221.100s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221.100s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.811r  
\* Totale in compenso = 1.811r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 342.869r  
\* Progressivo di compenso = 342.869r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.111r  
\* Totale in compenso = 7.111r

\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 723.479r  
\* Progressivo di compenso = 723.163r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.226

\* Totale progressivo = 1455.148

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.122

\* Totale progressivo = 1417.134

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.051

\* Totale progressivo = 1393.244

Sezione : "AB.21"

Progressiva : 231.753 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.001r

\* Area in Compenso = 2.001r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.001r

\* Area in Compenso = 2.001r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 35.287s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 35.287s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.060s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.037s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.037s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.641r

\* Area in Compenso = 1.641r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.173r

\* Area in Compenso = 6.173r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.21" a progressiva 231.753  
"AB.22" a progressiva 241.119

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.658r  
\* Totale in compenso = 18.658r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 715.608r  
\* Progressivo di compenso = 715.608r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.658r  
\* Totale in compenso = 18.658r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 715.740r  
\* Progressivo di compenso = 715.740r

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

\* Totale in scavo = 328.419s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 328.419s  
  
\* Progressivo in scavo = 9466.820s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9466.820s

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

\* Totale in scavo = 0.562s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.562s  
  
\* Progressivo in scavo = 231.084s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 231.084s

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

\* Totale in scavo = 0.347s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.347s  
  
\* Progressivo in scavo = 221.447s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221.447s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.914r  
\* Totale in compenso = 15.914r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 358.783r  
\* Progressivo di compenso = 358.783r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 59.179r  
\* Totale in compenso = 59.179r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 782.658r  
\* Progressivo di compenso = 782.342r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 1.892

\* Totale progressivo = 1457.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.021

\* Totale progressivo = 1418.099

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.422

\* Totale progressivo = 1393.666

Sezione : "AB.22"

Progressiva : 241.119 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.982r  
\* Area in Compenso = 1.982r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.982r  
\* Area in Compenso = 1.982r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 34.841s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 34.841s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.060s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.060s

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

\* Area in Scavo = 0.037s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.037s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.755r  
\* Area in Compenso = 1.755r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.117r  
\* Area in Compenso = 6.117r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"AB.22" a progressiva 241.119  
"AB.23" a progressiva 241.121

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 715.612r  
\* Progressivo di compenso = 715.612r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 715.744r  
\* Progressivo di compenso = 715.744r

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

\* Totale in scavo = 0.072s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.072s

\* Progressivo in scavo = 9466.892s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9466.892s

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

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

\* Progressivo in scavo = 231.084s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 231.084s

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

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

\* Progressivo in scavo = 221.447s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221.447s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 0.004r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 358.787r  
\* Progressivo di compenso = 358.787r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.013r  
\* Totale in compenso = 0.013r

\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 782.671r  
\* Progressivo di compenso = 782.355r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1457.003

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1418.099

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 1393.666

Sezione : "AB.23"  
Progressiva : 241.121 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.042r  
\* Area in Compenso = 2.042r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.042r  
\* Area in Compenso = 2.042r

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

\* Area in Scavo = 36.754s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.754s

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

\* Area in Scavo = 0.105s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.105s

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

\* Area in Scavo = 0.082s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.082s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.755r  
\* Area in Compenso = 1.755r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.117r  
\* Area in Compenso = 6.117r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.498

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.403

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 0.345

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.23" a progressiva 241.121  
"AB.24" a progressiva 255.346

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.214r  
\* Totale in compenso = 37.214r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 752.826r  
\* Progressivo di compenso = 752.826r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.185r  
\* Totale in compenso = 37.185r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 752.929r  
\* Progressivo di compenso = 752.929r

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

\* Totale in scavo = 491.432s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 491.432s  
  
\* Progressivo in scavo = 9958.324s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 9958.324s

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

\* Totale in scavo = 7.582s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.582s  
  
\* Progressivo in scavo = 238.666s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 238.666s

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

\* Totale in scavo = 7.248s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.248s  
  
\* Progressivo in scavo = 228.695s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 228.695s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.938r  
\* Totale in compenso = 22.938r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 381.725r  
\* Progressivo di compenso = 381.725r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 89.263r  
\* Totale in compenso = 89.263r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 871.934r  
\* Progressivo di compenso = 871.618r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 7.142

\* Totale progressivo = 1504.678

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 5.819

\* Totale progressivo = 1464.395

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 4.908

\* Totale progressivo = 1439.136

Sezione : "AB.24"  
Progressiva : 255.346 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.186r  
\* Area in Compenso = 3.186r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.183r  
\* Area in Compenso = 3.183r

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

\* Area in Scavo = 32.335s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 32.335s

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

\* Area in Scavo = 0.960s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.960s

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

\* Area in Scavo = 0.937s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.937s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.469r  
\* Area in Compenso = 1.469r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.092r  
\* Area in Compenso = 6.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.24" a progressiva 255.346

"AB.25" a progressiva 269.572

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 63.363r  
\* Totale in compenso = 63.363r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 816.189r  
\* Progressivo di compenso = 816.189r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.308r  
\* Totale in compenso = 37.308r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 790.237r  
\* Progressivo di compenso = 790.237r

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

\* Totale in scavo = 296.570s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 296.570s  
  
\* Progressivo in scavo = 10254.894s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10254.894s

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

\* Totale in scavo = 12.057s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.057s  
  
\* Progressivo in scavo = 250.723s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 250.723s

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

\* Totale in scavo = 11.730s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.730s  
  
\* Progressivo in scavo = 240.425s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 240.425s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.605r  
\* Totale in compenso = 19.605r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 401.330r  
\* Progressivo di compenso = 401.330r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 81.502r  
\* Totale in compenso = 81.502r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 953.436r  
\* Progressivo di compenso = 953.120r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 66.920

\* Totale progressivo = 1582.274

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 65.597

\* Totale progressivo = 1540.583

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 64.686

\* Totale progressivo = 1514.498

Sezione : "AB.25"

Progressiva : 269.572 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.721r  
\* Area in Compenso = 5.721r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.059r  
\* Area in Compenso = 2.059r

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

\* Area in Scavo = 9.357s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 9.357s

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

\* Area in Scavo = 0.735s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.735s

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

\* Area in Scavo = 0.712s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.712s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.283r  
\* Area in Compenso = 1.283r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.020r  
\* Area in Compenso = 5.020r

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

\* Larghezza totale = 4.704

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

\* Larghezza totale = 4.605

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

\* Larghezza totale = 4.547

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.25" a progressiva 269.572

"AB.26" a progressiva 273.777

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 13.978r  
\* Totale in compenso = 13.978r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 830.167r  
\* Progressivo di compenso = 830.167r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 790.237r  
\* Progressivo di compenso = 790.237r

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

\* Totale in scavo = 26.715s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 26.715s  
  
\* Progressivo in scavo = 10281.609s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10281.609s

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

\* Totale in scavo = 3.238s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.238s  
  
\* Progressivo in scavo = 253.961s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 253.961s

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

\* Totale in scavo = 3.099s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.099s  
  
\* Progressivo in scavo = 243.524s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 243.524s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.812r  
\* Totale in compenso = 4.812r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 406.142r  
\* Progressivo di compenso = 406.142r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s  
\* Progressivo in riporto = 472.430r  
\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.273r  
\* Totale in compenso = 18.273r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.316s  
\* Progressivo in riporto = 971.709r  
\* Progressivo di compenso = 971.393r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 19.780

\* Totale progressivo = 1602.660

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 19.390

\* Totale progressivo = 1560.368

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 19.121

\* Totale progressivo = 1533.923

Sezione : "AB.26"

Progressiva : 273.777 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.922r

\* Area in Compenso = 0.922r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.345s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.345s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.805s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.805s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.761s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.761s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.003r

\* Area in Compenso = 1.003r

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.332r

\* Area in Compenso = 3.332r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 4.992

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 4.805

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 4.692

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AB.26" a progressiva 273.777

"AB.27" a progressiva 296.642

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 20.979r

\* Totale in compenso = 20.979r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 851.146r

\* Progressivo di compenso = 851.146r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 790.237r

\* Progressivo di compenso = 790.237r

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

\* Totale in scavo = 38.253s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 38.253s

\* Progressivo in scavo = 10319.862s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 10319.862s

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

\* Totale in scavo = 9.221s

\* Totale in riporto = 0.006r

\* Totale in compenso = 9.215s

\* Progressivo in scavo = 263.182s

\* Progressivo in riporto = 0.006r

\* Progressivo di compenso = 263.176s

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

\* Totale in scavo = 8.713s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 8.713s

\* Progressivo in scavo = 252.237s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 252.237s

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 406.142r

\* Progressivo di compenso = 406.142r

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

\* Progressivo in scavo = 0.298s

\* Progressivo in riporto = 472.430r

\* Progressivo di compenso = 472.132r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 38.093r

\* Totale in compenso = 38.093r

\* Progressivo in scavo = 0.316s

\* Progressivo in riporto = 1009.802r

\* Progressivo di compenso = 1009.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 107.010

\* Totale progressivo = 1714.116

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 106.483

\* Totale progressivo = 1669.171

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 106.083

\* Totale progressivo = 1663.774

Sezione : "AB.27"

Progressiva : 296.642 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.912r

\* Area in Compenso = 0.912r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.001r

\* Area in Compenso = 0.001r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.001r

\* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.001r

\* Area in Compenso = 0.001r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

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

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'



Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 4.757

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 4.712

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.666

Totali del volume 'Scavo'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 851.146r  
\* Totale di compenso = 851.146r

Totali del volume 'Stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 790.237r  
\* Totale di compenso = 790.237r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 10319.862s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 10319.862s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 263.182s  
\* Totale in riporto = 0.006r  
\* Totale di compenso = 263.176s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 252.237s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 252.237s

Totali del volume 'Fosso SX'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 406.142r  
\* Totale di compenso = 406.142r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'  
\* Totale in scavo = 0.298s  
\* Totale in riporto = 472.430r  
\* Totale di compenso = 472.132r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'  
\* Totale in scavo = 0.316s  
\* Totale in riporto = 1009.802r  
\* Totale di compenso = 1009.486r

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 1714.116

Totali della superficie 'Binder'  
\* Totale = 1669.171

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 1663.774