

## SVINCOLO S.P. 78 Ramo VL

Sezione : "VL.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.520s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.520s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.520r  
\* Area in Compenso = 1.520r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.877r  
\* Area in Compenso = 7.877r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.848s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.848s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.825s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.825s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.456r  
\* Area in Compenso = 0.456r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.891r  
\* Area in Compenso = 0.891r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VL.01" a progressiva 0.000

"VL.02" a progressiva 0.140

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

\* Totale in scavo = 0.213s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.213s

\* Progressivo in scavo = 0.213s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.213s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.213r

\* Totale in compenso = 0.213r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.213r

\* Progressivo di compenso = 0.213r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.103r

\* Totale in compenso = 1.103r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1.103r

\* Progressivo di compenso = 1.103r

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

\* Totale in scavo = 0.119s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.119s

\* Progressivo in scavo = 0.119s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.119s

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

\* Totale in scavo = 0.116s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.116s

\* Progressivo in scavo = 0.116s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.116s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.064r

\* Totale in compenso = 0.064r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.064r

\* Progressivo di compenso = 0.064r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 0.147r  
 \* Totale in compenso = 0.147r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 0.147r  
 \* Progressivo di compenso = 0.147r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
 \* Superficie totale = 0.770

\* Totale progressivo = 0.769

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
 \* Superficie totale = 0.757

\* Totale progressivo = 0.755

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
 \* Superficie totale = 0.748

\* Totale progressivo = 0.747

Sezione : "VL.02"  
 Progressiva : 0.140 mt.  
 Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
 Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.520s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 1.520s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 1.520r  
 \* Area in Compenso = 1.520r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
 \* Area in Riporto = 7.878r  
 \* Area in Compenso = 7.878r

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

\* Area in Scavo = 0.848s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.848s

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

\* Area in Scavo = 0.825s  
 \* Area in Riporto = 0.000  
 \* Area in Compenso = 0.825s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.457r  
\* Area in Compenso = 0.457r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.891r  
\* Area in Compenso = 0.891r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 5.354

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VL.02" a progressiva 0.140  
"VL.03" a progressiva 7.000

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

\* Totale in scavo = 10.953s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.953s  
  
\* Progressivo in scavo = 11.166s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11.166s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.940r  
\* Totale in compenso = 10.940r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11.153r  
\* Progressivo di compenso = 11.153r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 57.601r  
\* Totale in compenso = 57.601r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 58.704r  
\* Progressivo di compenso = 58.704r

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

\* Totale in scavo = 6.209s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.209s  
  
\* Progressivo in scavo = 6.328s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6.328s

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

\* Totale in scavo = 6.048s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 6.048s

\* Progressivo in scavo = 6.164s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6.164s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.922r

\* Totale in compenso = 2.922r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2.986r

\* Progressivo di compenso = 2.986r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.121r

\* Totale in compenso = 7.121r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 7.268r

\* Progressivo di compenso = 7.268r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 37.412

\* Totale progressivo = 40.742

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 36.774

\* Totale progressivo = 40.063

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 36.335

\* Totale progressivo = 39.654

Sezione : "VL.03"

Progressiva : 7.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.673s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.673s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.669r

\* Area in Compenso = 1.669r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.914r  
\* Area in Compenso = 8.914r

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 = 0.394r  
\* Area in Compenso = 0.394r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.884r  
\* Area in Compenso = 0.884r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VL.03" a progressiva 7.000  
"VL.04" a progressiva 18.201

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

\* Totale in scavo = 15.659s  
\* Totale in riporto = 1.685r  
\* Totale in compenso = 13.974s  
  
\* Progressivo in scavo = 26.825s  
\* Progressivo in riporto = 1.685r  
\* Progressivo di compenso = 25.140s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 20.992r  
\* Totale in compenso = 20.992r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 32.145r  
\* Progressivo di compenso = 32.145r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 102.781r  
\* Totale in compenso = 102.781r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 161.485r  
\* Progressivo di compenso = 161.485r

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

\* Totale in scavo = 11.067s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.067s  
  
\* Progressivo in scavo = 17.395s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 17.395s

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

\* Totale in scavo = 10.692s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.692s  
  
\* Progressivo in scavo = 16.856s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 16.856s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.888r  
\* Totale in compenso = 3.888r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6.874r  
\* Progressivo di compenso = 6.874r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.322r  
\* Totale in compenso = 12.322r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.590r  
\* Progressivo di compenso = 19.590r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 69.503

\* Totale progressivo = 111.297

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 68.462

\* Totale progressivo = 109.017

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 67.733

\* Totale progressivo = 107.639

Sezione : "VL.04"  
Progressiva : 18.201 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.163s  
\* Area in Riporto = 0.338r  
\* Area in Compenso = 0.825s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.079r  
\* Area in Compenso = 2.079r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 9.438r  
\* Area in Compenso = 9.438r

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

\* Area in Scavo = 1.016s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.016s

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

\* Area in Scavo = 0.972s  
\* 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 = 0.299r  
\* Area in Compenso = 0.299r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.004r  
\* Area in Compenso = 1.004r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.206



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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VL.04" a progressiva 18.201  
"VL.05" a progressiva 22.500

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

\* Totale in scavo = 8.924s  
\* Totale in riporto = 0.624r  
\* Totale in compenso = 8.300s  
  
\* Progressivo in scavo = 35.749s  
\* Progressivo in riporto = 2.309r  
\* Progressivo di compenso = 33.440s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.821r  
\* Totale in compenso = 7.821r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 39.966r  
\* Progressivo di compenso = 39.966r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.998r  
\* Totale in compenso = 27.998r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 189.483r  
\* Progressivo di compenso = 189.483r

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

\* Totale in scavo = 4.248s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.248s  
  
\* Progressivo in scavo = 21.643s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 21.643s

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

\* Totale in scavo = 4.103s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.103s  
  
\* Progressivo in scavo = 20.959s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 20.959s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.610r  
\* Totale in compenso = 2.610r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 9.484r

\* Progressivo di compenso = 9.484r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 4.076r

\* Totale in compenso = 4.076r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 23.666r

\* Progressivo di compenso = 23.666r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 26.675

\* Totale progressivo = 138.377

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 26.276

\* Totale progressivo = 135.482

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 25.997

\* Totale progressivo = 133.732

Sezione : "VL.05"

Progressiva : 22.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.035s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.035s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.559r

\* Area in Compenso = 1.559r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.587r

\* Area in Compenso = 3.587r

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 = 0.915r  
\* Area in Compenso = 0.915r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.582r  
\* Area in Compenso = 0.582r

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

\* Larghezza totale = 6.205

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

\* Larghezza totale = 6.106

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

\* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VL.05" a progressiva 22.500

"VL.06" a progressiva 36.262

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

\* Totale in scavo = 24.559s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 24.559s  
  
\* Progressivo in scavo = 60.308s  
\* Progressivo in riporto = 2.309r  
\* Progressivo di compenso = 57.999s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.863r  
\* Totale in compenso = 11.863r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 51.829r  
\* Progressivo di compenso = 51.829r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.818r  
\* Totale in compenso = 25.818r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 215.301r  
\* Progressivo di compenso = 215.301r

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

\* Totale in scavo = 7.019s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 28.662s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 28.662s

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

\* Totale in scavo = 6.702s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.702s  
  
\* Progressivo in scavo = 27.661s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 27.661s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.490r  
\* Totale in compenso = 15.490r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 24.974r  
\* Progressivo di compenso = 24.974r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.005r  
\* Totale in compenso = 4.005r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 27.671r  
\* Progressivo di compenso = 27.671r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 2.780

\* Totale progressivo = 182.464

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.501

\* Totale progressivo = 178.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.620

\* Totale progressivo = 175.651

Sezione : "VL.06"

Progressiva : 36.262 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.532s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.532s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.165r  
\* Area in Compenso = 0.165r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.165r  
\* Area in Compenso = 0.165r

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 = 1.334r  
\* Area in Compenso = 1.334r

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 = 0.202

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VL.06" a progressiva 36.262  
"VL.07" a progressiva 36.348

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

\* Totale in scavo = 0.046s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.046s

\* Progressivo in scavo = 60.354s  
\* Progressivo in riporto = 2.309r  
\* Progressivo di compenso = 58.045s

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 = 51.843r  
\* Progressivo di compenso = 51.843r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.014r  
\* Totale in compenso = 0.014r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 215.315r  
\* Progressivo di compenso = 215.315r

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

\* Totale in scavo = 0.005s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.005s  
  
\* Progressivo in scavo = 28.667s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 28.667s

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

\* Totale in scavo = 0.003s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.003s  
  
\* Progressivo in scavo = 27.664s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 27.664s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.115r  
\* Totale in compenso = 0.115r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 25.089r  
\* Progressivo di compenso = 25.089r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 27.671r  
\* Progressivo di compenso = 27.671r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.017

\* Totale progressivo = 182.481

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.010

\* Totale progressivo = 178.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.004

\* Totale progressivo = 175.655

Sezione : "VL.07"

Progressiva : 36.348 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 0.526s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.526s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.164r

\* Area in Compenso = 0.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.164r

\* Area in Compenso = 0.164r

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 = 1.335r

\* Area in Compenso = 1.335r

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 = 0.202

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

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

Totali del volume 'Scotico'  
\* Totale in scavo = 60.354s  
\* Totale in riporto = 2.309r  
\* Totale di compenso = 58.045s

Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.843r  
\* Totale di compenso = 51.843r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 215.315r  
\* Totale di compenso = 215.315r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 28.667s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 28.667s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 27.664s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 27.664s

Totali del volume 'Fosso SX'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.089r  
\* Totale di compenso = 25.089r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.671r  
\* Totale di compenso = 27.671r

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 182.481

Totali della superficie 'Binder'  
\* Totale = 178.215

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 175.655