

## SVINCOLO S.P. 78 Ramo VC

Sezione : "VC.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.471s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.471s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.510r  
\* Area in Compenso = 1.510r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.469r  
\* Area in Compenso = 10.469r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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 = 0.362r  
\* Area in Compenso = 0.362r

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 = 1.279r  
\* Area in Compenso = 1.279r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 4.705

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 4.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 4.548

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VC.01" a progressiva 0.000

"VC.02" a progressiva 0.638

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

\* Totale in scavo = 0.949s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.949s

\* Progressivo in scavo = 0.949s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.949s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.961r

\* Totale in compenso = 0.961r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.961r

\* Progressivo di compenso = 0.961r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.645r

\* Totale in compenso = 6.645r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 6.645r

\* Progressivo di compenso = 6.645r

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

\* Totale in scavo = 0.470s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.470s

\* Progressivo in scavo = 0.470s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.470s

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

\* Totale in scavo = 0.455s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.455s

\* Progressivo in scavo = 0.455s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.455s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.233r

\* Totale in compenso = 0.233r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.233r

\* Progressivo di compenso = 0.233r

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 = 0.910r  
\* Totale in compenso = 0.910r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.910r  
\* Progressivo di compenso = 0.910r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 3.003

\* Totale progressivo = 3.002

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 2.943

\* Totale progressivo = 2.939

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 2.902

\* Totale progressivo = 2.902

Sezione : "VC.02"

Progressiva : 0.638 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.503s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.503s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.503r  
\* Area in Compenso = 1.503r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.359r  
\* Area in Compenso = 10.359r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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 = 0.362r  
\* Area in Compenso = 0.362r

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 = 1.255r  
\* Area in Compenso = 1.255r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 4.706

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 4.607

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 4.548

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VC.02" a progressiva 0.638  
"VC.03" a progressiva 16.700

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

\* Totale in scavo = 25.275s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 25.275s  
  
\* Progressivo in scavo = 26.224s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 26.224s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 25.283r  
\* Totale in compenso = 25.283r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.244r  
\* Progressivo di compenso = 26.244r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 154.116r  
\* Totale in compenso = 154.116r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 160.761r  
\* Progressivo di compenso = 160.761r

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

\* Totale in scavo = 13.645s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.645s  
  
\* Progressivo in scavo = 14.115s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 14.115s

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

\* Totale in scavo = 13.244s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.244s  
  
\* Progressivo in scavo = 13.699s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 13.699s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.895r  
\* Totale in compenso = 5.895r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 6.128r  
\* Progressivo di compenso = 6.128r

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 = 18.906r  
\* Totale in compenso = 18.906r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 19.816r  
\* Progressivo di compenso = 19.816r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 75.620

\* Totale progressivo = 90.674

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 74.125

\* Totale progressivo = 89.069

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 73.088

\* Totale progressivo = 88.049

Sezione : "VC.03"

Progressiva : 16.700 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.644s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.645r

\* Area in Compenso = 1.645r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 8.829r

\* Area in Compenso = 8.829r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.961s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.961s

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 = 0.371r

\* Area in Compenso = 0.371r

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 = 0.786r

\* Area in Compenso = 0.786r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.115

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.051

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VC.03" a progressiva 16.700

"VC.04" a progressiva 29.500

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

\* Totale in scavo = 23.367s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 23.367s

\* Progressivo in scavo = 49.591s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 49.591s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 23.405r

\* Totale in compenso = 23.405r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 49.649r

\* Progressivo di compenso = 49.649r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 110.478r

\* Totale in compenso = 110.478r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 271.239r

\* Progressivo di compenso = 271.239r

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

\* Totale in scavo = 12.660s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 12.660s

\* Progressivo in scavo = 26.775s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 26.775s

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

\* Totale in scavo = 12.193s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 12.193s

\* Progressivo in scavo = 25.892s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 25.892s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.050r

\* Totale in compenso = 5.050r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 11.178r

\* Progressivo di compenso = 11.178r

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 = 10.317r  
\* Totale in compenso = 10.317r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 30.133r  
\* Progressivo di compenso = 30.133r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 79.470

\* Totale progressivo = 171.340

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 78.279

\* Totale progressivo = 167.987

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 77.459

\* Totale progressivo = 165.796

Sezione : "VC.04"

Progressiva : 29.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.008s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.008s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.010r  
\* Area in Compenso = 2.010r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 8.431r  
\* Area in Compenso = 8.431r

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 = 0.968s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.968s



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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.419r  
\* Area in Compenso = 0.419r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.939r  
\* Area in Compenso = 0.939r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.515r  
\* Area in Compenso = 0.515r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.096

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VC.04" a progressiva 29.500  
"VC.05" a progressiva 36.000

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

\* Totale in scavo = 12.831s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.831s  
  
\* Progressivo in scavo = 62.422s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 62.422s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.835r  
\* Totale in compenso = 12.835r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 62.484r  
\* Progressivo di compenso = 62.484r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.348r  
\* Totale in compenso = 51.348r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 322.587r  
\* Progressivo di compenso = 322.587r

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

\* Totale in scavo = 6.611s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.611s

\* Progressivo in scavo = 33.386s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 33.386s

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

\* Totale in scavo = 6.292s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.292s

\* Progressivo in scavo = 32.184s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 32.184s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.864r  
\* Totale in compenso = 2.864r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 14.042r  
\* Progressivo di compenso = 14.042r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.867r  
\* Totale in compenso = 4.867r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4.867r  
\* Progressivo di compenso = 4.867r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.940r  
\* Totale in compenso = 3.940r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 34.073r  
\* Progressivo di compenso = 34.073r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 41.568

\* Totale progressivo = 212.908

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 40.346

\* Totale progressivo = 208.385

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 39.625

\* Totale progressivo = 205.420

Sezione : "VC.05"

Progressiva : 36.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.940s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.940s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.939r

\* Area in Compenso = 1.939r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 7.364r

\* Area in Compenso = 7.364r

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 = 0.968s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.968s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.462r

\* Area in Compenso = 0.462r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.830r

\* Area in Compenso = 0.830r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.412r

\* Area in Compenso = 0.412r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.096

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VC.05" a progressiva 36.000  
"VC.06" a progressiva 54.051

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

\* Totale in scavo = 33.855s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.855s  
  
\* Progressivo in scavo = 96.277s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 96.277s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.828r  
\* Totale in compenso = 33.828r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 96.312r  
\* Progressivo di compenso = 96.312r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 116.114r  
\* Totale in compenso = 116.114r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 438.701r  
\* Progressivo di compenso = 438.701r

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

\* Totale in scavo = 18.358s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 18.358s  
  
\* Progressivo in scavo = 51.744s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 51.744s

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

\* Totale in scavo = 17.474s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.474s  
  
\* Progressivo in scavo = 49.658s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 49.658s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.297r

\* Totale in compenso = 9.297r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.339r  
\* Progressivo di compenso = 23.339r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.200r  
\* Totale in compenso = 10.200r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.067r  
\* Progressivo di compenso = 15.067r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.368r  
\* Totale in compenso = 8.368r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 42.441r  
\* Progressivo di compenso = 42.441r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 115.437

\* Totale progressivo = 328.344

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 112.043

\* Totale progressivo = 320.572

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 110.040

\* Totale progressivo = 315.459

Sezione : "VC.06"

Progressiva : 54.051 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.809s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.809s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.809r  
\* Area in Compenso = 1.809r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.495r  
\* Area in Compenso = 5.495r

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 = 0.968s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.968s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.568r  
\* Area in Compenso = 0.568r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.573r  
\* Area in Compenso = 0.573r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.287r  
\* Area in Compenso = 0.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.096

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VC.06" a progressiva 54.051  
"VC.07" a progressiva 70.810

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

\* Totale in scavo = 30.837s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 30.837s

\* Progressivo in scavo = 127.114s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 127.114s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 30.837r  
\* Totale in compenso = 30.837r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 127.149r  
\* Progressivo di compenso = 127.149r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 99.482r  
\* Totale in compenso = 99.482r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 538.183r  
\* Progressivo di compenso = 538.183r

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

\* Totale in scavo = 17.044s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.044s  
  
\* Progressivo in scavo = 68.788s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 68.788s

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

\* Totale in scavo = 16.223s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.223s  
  
\* Progressivo in scavo = 65.881s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 65.881s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.291r  
\* Totale in compenso = 10.291r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 33.630r  
\* Progressivo di compenso = 33.630r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.886r  
\* Totale in compenso = 7.886r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 22.953r  
\* Progressivo di compenso = 22.953r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.078r  
\* Totale in compenso = 8.078r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 50.519r  
\* Progressivo di compenso = 50.519r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 107.187

\* Totale progressivo = 435.531

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 104.037

\* Totale progressivo = 424.742

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 102.175

\* Totale progressivo = 417.634

Sezione : "VC.07"

Progressiva : 70.810 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.870s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.870s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.870r

\* Area in Compenso = 1.870r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 6.374r

\* Area in Compenso = 6.374r

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 = 0.968s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.968s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.660r

\* Area in Compenso = 0.660r

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 = 0.396r  
\* Area in Compenso = 0.396r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.395

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.096

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VC.07" a progressiva 70.810  
"VC.08" a progressiva 92.905

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

\* Totale in scavo = 38.313s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.313s  
  
\* Progressivo in scavo = 165.427s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 165.427s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 38.313r  
\* Totale in compenso = 38.313r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 165.462r  
\* Progressivo di compenso = 165.462r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 151.904r  
\* Totale in compenso = 151.904r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 690.087r  
\* Progressivo di compenso = 690.087r

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

\* Totale in scavo = 21.853s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.853s  
  
\* Progressivo in scavo = 90.641s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 90.641s

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

\* Totale in scavo = 21.046s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.046s  
  
\* Progressivo in scavo = 86.927s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 86.927s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.517r  
\* Totale in compenso = 14.517r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 48.147r  
\* Progressivo di compenso = 48.147r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 22.953r  
\* Progressivo di compenso = 22.953r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.113r  
\* Totale in compenso = 15.113r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.632r  
\* Progressivo di compenso = 65.632r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 137.185

\* Totale progressivo = 574.775

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 135.130

\* Totale progressivo = 560.970

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 133.716

\* Totale progressivo = 551.840

Sezione : "VC.08"

Progressiva : 92.905 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.598s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.598s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.598r  
\* Area in Compenso = 1.598r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 7.376r  
\* Area in Compenso = 7.376r

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

\* Area in Scavo = 0.961s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.961s

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 = 0.651r  
\* Area in Compenso = 0.651r

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 = 0.653r  
\* Area in Compenso = 0.653r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.115

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.051

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VC.08" a progressiva 92.905  
"VC.09" a progressiva 107.464

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

\* Totale in scavo = 19.874s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.874s  
\* Progressivo in scavo = 185.301s

\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 185.301s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.874r  
\* Totale in compenso = 19.874r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 185.336r  
\* Progressivo di compenso = 185.336r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 91.643r  
\* Totale in compenso = 91.643r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 781.730r  
\* Progressivo di compenso = 781.730r

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

\* Totale in scavo = 11.255s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.255s

\* Progressivo in scavo = 101.896s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 101.896s

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

\* Totale in scavo = 10.920s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.920s

\* Progressivo in scavo = 97.847s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 97.847s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.172r  
\* Totale in compenso = 9.172r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 57.319r  
\* Progressivo di compenso = 57.319r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 22.953r  
\* Progressivo di compenso = 22.953r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.944r  
\* Totale in compenso = 12.944r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 78.576r  
\* Progressivo di compenso = 78.576r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 53.880

\* Totale progressivo = 646.922

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 52.584

\* Totale progressivo = 631.720

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 51.652

\* Totale progressivo = 621.702

Sezione : "VC.09"

Progressiva : 107.464 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.132s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.132s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.132r

\* Area in Compenso = 1.132r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 5.208r

\* Area in Compenso = 5.208r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.585s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.585s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.562s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.562s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.609r

\* Area in Compenso = 0.609r

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 = 0.779r  
\* Area in Compenso = 0.779r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.703

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 3.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 3.546

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VC.09" a progressiva 107.464  
"VC.10" a progressiva 108.033

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

\* Totale in scavo = 0.645s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.645s  
  
\* Progressivo in scavo = 185.946s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 185.946s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.645r  
\* Totale in compenso = 0.645r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 185.981r  
\* Progressivo di compenso = 185.981r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.965r  
\* Totale in compenso = 2.965r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 784.695r  
\* Progressivo di compenso = 784.695r

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

\* Totale in scavo = 0.333s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.333s  
  
\* Progressivo in scavo = 102.229s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 102.229s

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

\* Totale in scavo = 0.320s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.320s  
  
\* Progressivo in scavo = 98.167s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 98.167s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.346r  
\* Totale in compenso = 0.346r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 57.665r  
\* Progressivo di compenso = 57.665r

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

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 22.953r  
\* Progressivo di compenso = 22.953r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.534r  
\* Totale in compenso = 0.534r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 79.110r  
\* Progressivo di compenso = 79.110r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 2.107

\* Totale progressivo = 649.028

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 2.054

\* Totale progressivo = 633.771

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 2.018

\* Totale progressivo = 623.720

Sezione : "VC.10"

Progressiva : 108.033 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 1.133s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.133s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.133r  
\* Area in Compenso = 1.133r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.211r  
\* Area in Compenso = 5.211r

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

\* Area in Scavo = 0.585s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.585s

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

\* Area in Scavo = 0.562s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.562s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.605r  
\* Area in Compenso = 0.605r

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 = 0.784r  
\* Area in Compenso = 0.784r

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

\* Larghezza totale = 3.699

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

\* Larghezza totale = 3.604

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

\* Larghezza totale = 3.546

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 185.946s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 185.946s

Totali del volume 'stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 185.981r  
\* Totale di compenso = 185.981r

Totali del volume 'Rilevato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 784.695r



\* Totale di compenso = 784.695r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

\* Totale in scavo = 102.229s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 102.229s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 98.167s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 98.167s

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 57.665r

\* Totale di compenso = 57.665r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 22.953r

\* Totale di compenso = 22.953r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 79.110r

\* Totale di compenso = 79.110r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 649.028

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 633.771

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 623.720