

## SVINCOLO S.P. 78 Ramo VF

Sezione : "VF.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 = 6.108r  
\* Area in Compenso = 6.108r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.345r  
\* Area in Compenso = 2.345r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 2.047s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.047s

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VF.01" a progressiva 0.000

"VF.02" a progressiva 0.673

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.087r  
\* Totale in compenso = 4.087r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4.087r  
\* Progressivo di compenso = 4.087r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.577r  
\* Totale in compenso = 1.577r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1.577r  
\* Progressivo di compenso = 1.577r

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

\* Totale in scavo = 1.385s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.385s  
  
\* Progressivo in scavo = 1.385s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1.385s

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

\* Totale in scavo = 0.685s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.685s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.685s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.685s

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

\* Totale in scavo = 0.655s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.655s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.655s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.655s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 4.303

\* Totale progressivo = 4.299

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 4.176

\* Totale progressivo = 4.176

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 4.101

\* Totale progressivo = 4.099

Sezione : "VF.02"

Progressiva : 0.673 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 6.033r

\* Area in Compenso = 6.033r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.338r  
\* Area in Compenso = 2.338r

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

\* Area in Scavo = 2.061s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 2.060s

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.388

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VF.02" a progressiva 0.673  
"VF.03" a progressiva 59.850

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 345.358r  
\* Totale in compenso = 345.358r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 349.445r  
\* Progressivo di compenso = 349.445r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 138.208r  
\* Totale in compenso = 138.208r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 139.785r  
\* Progressivo di compenso = 139.785r

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

\* Totale in scavo = 119.435s  
\* Totale in riporto = 0.045r  
\* Totale in compenso = 119.390s  
  
\* Progressivo in scavo = 120.820s  
\* Progressivo in riporto = 0.045r  
\* Progressivo di compenso = 120.775s

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

\* Totale in scavo = 60.183s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 60.183s  
  
\* Progressivo in scavo = 60.868s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 60.868s

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

\* Totale in scavo = 57.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 57.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 58.205s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 58.205s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 378.178

\* Totale progressivo = 382.506

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 367.171

\* Totale progressivo = 371.642

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 360.543

\* Totale progressivo = 364.641

Sezione : "VF.03"

Progressiva : 59.850 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 5.637r  
\* Area in Compenso = 5.637r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.334r  
\* Area in Compenso = 2.334r

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

\* Area in Scavo = 1.975s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 1.974s

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 = 0.971s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.971s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.214

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.094

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VF.03" a progressiva 59.850  
"VF.04" a progressiva 98.706

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 200.420r  
\* Totale in compenso = 200.420r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 549.865r  
\* Progressivo di compenso = 549.865r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 88.496r  
\* Totale in compenso = 88.496r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 228.281r  
\* Progressivo di compenso = 228.281r

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

\* Totale in scavo = 74.265s  
\* Totale in riporto = 0.030r  
\* Totale in compenso = 74.235s  
  
\* Progressivo in scavo = 195.085s  
\* Progressivo in riporto = 0.075r  
\* Progressivo di compenso = 195.010s

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

\* Totale in scavo = 39.517s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 39.517s  
  
\* Progressivo in scavo = 100.385s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 100.385s

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

\* Totale in scavo = 37.729s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.729s  
  
\* Progressivo in scavo = 95.934s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 95.934s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 248.453

\* Totale progressivo = 630.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 241.147

\* Totale progressivo = 613.100

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 236.796

\* Totale progressivo = 601.436

Sezione : "VF.04"

Progressiva : 98.706 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.672r  
\* Area in Compenso = 4.672r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.220r  
\* Area in Compenso = 2.220r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 1.846s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 1.845s

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 = 0.971s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.971s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.214

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.094

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VF.04" a progressiva 98.706  
"VF.05" a progressiva 119.026

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.471r  
\* Totale in compenso = 96.471r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 646.336r  
\* Progressivo di compenso = 646.336r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.242r  
\* Totale in compenso = 43.242r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 271.523r  
\* Progressivo di compenso = 271.523r

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

\* Totale in scavo = 35.195s  
\* Totale in riporto = 0.010r  
\* Totale in compenso = 35.185s  
  
\* Progressivo in scavo = 230.280s  
\* Progressivo in riporto = 0.085r  
\* Progressivo di compenso = 230.195s

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

\* Totale in scavo = 20.097s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.097s  
  
\* Progressivo in scavo = 120.482s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 120.482s

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

\* Totale in scavo = 19.386s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.386s  
  
\* Progressivo in scavo = 115.320s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 115.320s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 126.127

\* Totale progressivo = 758.984

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 124.237

\* Totale progressivo = 738.292

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 122.917

\* Totale progressivo = 724.809

Sezione : "VF.05"

Progressiva : 119.026 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.817r  
\* Area in Compenso = 4.817r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.036r  
\* Area in Compenso = 2.036r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 1.615s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.615s

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



Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.049

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"VF.05" a progressiva 119.026  
"VF.06" a progressiva 119.697

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.213r  
\* Totale in compenso = 3.213r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 649.549r  
\* Progressivo di compenso = 649.549r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.519r  
\* Totale in compenso = 1.519r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 273.042r  
\* Progressivo di compenso = 273.042r

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

\* Totale in scavo = 1.287s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.287s  
  
\* Progressivo in scavo = 231.567s  
\* Progressivo in riporto = 0.085r  
\* Progressivo di compenso = 231.482s

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

\* Totale in scavo = 0.664s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.664s  
  
\* Progressivo in scavo = 121.146s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 121.146s

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

\* Totale in scavo = 0.640s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.640s  
  
\* Progressivo in scavo = 115.960s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 115.960s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 4.171

\* Totale progressivo = 763.218

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 4.103

\* Totale progressivo = 742.430

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 4.059

\* Totale progressivo = 728.883

Sezione : "VF.06"  
Progressiva : 119.697 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.758r  
\* Area in Compenso = 4.758r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.492r  
\* Area in Compenso = 2.492r

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

\* Area in Scavo = 2.218s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.218s

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

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

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

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

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

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.094

Totali del volume 'Scavo'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 649.549r  
\* Totale di compenso = 649.549r

Totali del volume 'Stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 273.042r  
\* Totale di compenso = 273.042r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 231.567s  
\* Totale in riporto = 0.085r  
\* Totale di compenso = 231.482s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 121.146s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 121.146s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 115.960s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 115.960s

Totali della superficie 'Base'  
\* Totale = 763.218

Totali della superficie 'Binder'  
\* Totale = 742.430

Totali della superficie 'Usura'  
\* Totale = 728.883