

SVINCOLO S.P. 78 Ramo JH

Sezione : "JH.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.878s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.878s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.878r
* Area in Compenso = 1.878r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.329r
* Area in Compenso = 14.329r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.835s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.830s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.830s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.897r
* Area in Compenso = 2.897r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.445

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.351

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.295

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JH.01" a progressiva 0.000

"JH.02" a progressiva 10.000

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

* Totale in scavo = 17.790s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.790s

* Progressivo in scavo = 17.790s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.790s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.790r
* Totale in compenso = 17.790r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.790r
* Progressivo di compenso = 17.790r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 132.460r
* Totale in compenso = 132.460r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 132.460r
* Progressivo di compenso = 132.460r

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

* Totale in scavo = 8.825s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.825s

* Progressivo in scavo = 8.825s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8.825s

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

* Totale in scavo = 8.685s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.685s

* Progressivo in scavo = 8.685s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8.685s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.005r
* Totale in compenso = 23.005r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23.005r
* Progressivo di compenso = 23.005r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 54.501

* Totale progressivo = 57.210

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 53.581

* Totale progressivo = 56.270

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 52.966

* Totale progressivo = 55.710

Sezione : "JH.02"

Progressiva : 10.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.678s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.678s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.678r

* Area in Compenso = 1.678r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.162r

* Area in Compenso = 12.162r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.217r

* Area in Compenso = 1.217r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.997

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.903

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.847

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JH.02" a progressiva 10.000

"JH.03" a progressiva 18.793

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

* Totale in scavo = 14.505s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.505s

* Progressivo in scavo = 32.295s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 32.295s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.500r
* Totale in compenso = 14.500r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.290r
* Progressivo di compenso = 32.290r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 86.308r
* Totale in compenso = 86.308r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 218.768r
* Progressivo di compenso = 218.768r

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

* Totale in scavo = 8.314s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.314s

* Progressivo in scavo = 17.139s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.139s

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

* Totale in scavo = 8.112s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.112s

* Progressivo in scavo = 16.797s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.797s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.905r
* Totale in compenso = 10.905r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.910r
* Progressivo di compenso = 33.910r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 52.772

* Totale progressivo = 110.843

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 51.962

* Totale progressivo = 109.059

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 51.417

* Totale progressivo = 108.007

Sezione : "JH.03"

Progressiva : 18.793 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.620s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.620s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.620r

* Area in Compenso = 1.620r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.464r

* Area in Compenso = 7.464r

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 = 0.938s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.938s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.926r

* Area in Compenso = 0.926r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.202

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JH.03" a progressiva 18.793

"JH.04" a progressiva 20.000

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

* Totale in scavo = 2.035s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.035s

* Progressivo in scavo = 34.330s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.330s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.035r
* Totale in compenso = 2.035r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.325r
* Progressivo di compenso = 34.325r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.911r
* Totale in compenso = 9.911r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 228.679r
* Progressivo di compenso = 228.679r

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

* Totale in scavo = 1.161s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.161s

* Progressivo in scavo = 18.300s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.300s

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

* Totale in scavo = 1.131s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.131s

* Progressivo in scavo = 17.928s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.928s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.611r
* Totale in compenso = 1.611r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.521r
* Progressivo di compenso = 35.521r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 7.487

* Totale progressivo = 118.329

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 7.376

* Totale progressivo = 116.427

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 7.302

* Totale progressivo = 115.307

Sezione : "JH.04"

Progressiva : 20.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.750s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.750s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.750r

* Area in Compenso = 1.750r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.957r

* Area in Compenso = 8.957r

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 = 0.935s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.935s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.397r

* Area in Compenso = 1.397r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.202

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JH.04" a progressiva 20.000
"JH.05" a progressiva 23.250

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

* Totale in scavo = 5.466s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.466s

* Progressivo in scavo = 39.796s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 39.796s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.470r
* Totale in compenso = 5.470r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.795r
* Progressivo di compenso = 39.795r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.560r
* Totale in compenso = 26.560r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 255.239r
* Progressivo di compenso = 255.239r

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

* Totale in scavo = 3.122s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.122s

* Progressivo in scavo = 21.422s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 21.422s

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

* Totale in scavo = 3.042s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.042s

* Progressivo in scavo = 20.970s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.970s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.452r
* Totale in compenso = 4.452r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.973r
* Progressivo di compenso = 39.973r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 20.157

* Totale progressivo = 138.478

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 19.857

* Totale progressivo = 136.264

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 19.657

* Totale progressivo = 134.962

Sezione : "JH.05"

Progressiva : 23.250 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.610s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.610s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.614r

* Area in Compenso = 1.614r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.386r

* Area in Compenso = 7.386r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.980r

* Area in Compenso = 0.980r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.197

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JH.05" a progressiva 23.250

"JH.06" a progressiva 37.586

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

* Totale in scavo = 15.806s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.806s

* Progressivo in scavo = 55.602s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 55.602s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.806r
* Totale in compenso = 15.806r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 55.601r
* Progressivo di compenso = 55.601r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 72.921r
* Totale in compenso = 72.921r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 328.160r
* Progressivo di compenso = 328.160r

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

* Totale in scavo = 7.298s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.298s

* Progressivo in scavo = 28.720s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.720s

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

* Totale in scavo = 6.990s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.990s

* Progressivo in scavo = 27.960s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 27.960s

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

* Totale in scavo = 2.602s
* Totale in riporto = 23.439r
* Totale in compenso = 20.837r

* Progressivo in scavo = 2.602s
* Progressivo in riporto = 63.412r
* Progressivo di compenso = 60.810r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.896

* Totale progressivo = 184.318

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.563

* Totale progressivo = 180.749

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.645

* Totale progressivo = 178.630

Sezione : "JH.06"

Progressiva : 37.586 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.592s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.592s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.592r

* Area in Compenso = 0.592r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.786r

* Area in Compenso = 2.786r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.057s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.057s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.924r

* Area in Compenso = 1.924r

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

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 55.602s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 55.602s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 55.601r
* Totale di compenso = 55.601r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 328.160r
* Totale di compenso = 328.160r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 28.720s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 28.720s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 27.960s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 27.960s

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 2.602s
* Totale in riporto = 63.412r
* Totale di compenso = 60.810r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 184.318

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 180.749

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 178.630