

## SVINCOLO S.P.78 RAMO JA

Sezione : "JA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

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

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.114s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.114s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.060s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.060s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.799r

\* Area in Compenso = 0.799r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.994

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.806

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.494

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JA.01" a progressiva 0.000

"JA.02" a progressiva 0.099

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

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

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

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

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

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

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

\* Totale in scavo = 0.111s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.111s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.111s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.111s

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

\* Totale in scavo = 0.105s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.105s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.105s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.105s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.079r  
\* Totale in compenso = 0.079r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.079r  
\* Progressivo di compenso = 0.079r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 0.700

\* Totale progressivo = 0.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 0.682

\* Totale progressivo = 0.681

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 0.804

\* Totale progressivo = 0.849

Sezione : "JA.02"  
Progressiva : 0.099 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

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

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

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

\* Area in Scavo = 1.114s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.114s

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

\* Area in Scavo = 1.064s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.064s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.796r  
\* Area in Compenso = 0.796r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.998

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.808

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.488

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"JA.02" a progressiva 0.099  
"JA.03" a progressiva 32.112

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

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

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

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

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

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

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

\* Totale in scavo = 38.193s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.193s  
  
\* Progressivo in scavo = 38.304s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 38.304s

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

\* Totale in scavo = 36.704s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 36.704s  
  
\* Progressivo in scavo = 36.809s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 36.809s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.783r  
\* Totale in compenso = 17.783r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 17.862r  
\* Progressivo di compenso = 17.862r

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 = 1.233s  
\* Totale in riporto = 17.817r  
\* Totale in compenso = 16.584r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.233s  
\* Progressivo in riporto = 17.817r  
\* Progressivo di compenso = 16.584r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 223.232

\* Totale progressivo = 242.494

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 217.661

\* Totale progressivo = 236.457

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 271.349

\* Totale progressivo = 261.787

Sezione : "JA.03"  
Progressiva : 32.112 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.966s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.966s

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.352r  
\* Area in Compenso = 3.352r

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

\* Area in Scavo = 1.272s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.272s

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

\* Area in Scavo = 1.229s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.229s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.313r  
\* Area in Compenso = 0.313r

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 = 1.074r  
\* Area in Compenso = 1.074r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.108

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 7.922

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.814

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"JA.03" a progressiva 32.112  
"JA.04" a progressiva 64.125

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

\* Totale in scavo = 166.212s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 166.212s  
  
\* Progressivo in scavo = 166.212s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 166.212s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.547r  
\* Totale in compenso = 44.547r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 44.547r  
\* Progressivo di compenso = 44.547r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 219.161r  
\* Totale in compenso = 219.161r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 219.161r  
\* Progressivo di compenso = 219.161r

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

\* Totale in scavo = 43.459s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 43.459s  
  
\* Progressivo in scavo = 81.763s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 81.763s

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

\* Totale in scavo = 42.050s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 42.050s  
  
\* Progressivo in scavo = 78.859s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 78.859s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.981r  
\* Totale in compenso = 8.981r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 26.843r  
\* Progressivo di compenso = 26.843r

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 = 35.664r  
\* Totale in compenso = 35.664r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.233s  
\* Progressivo in riporto = 53.481r  
\* Progressivo di compenso = 52.248r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 258.490

\* Totale progressivo = 519.887

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 252.904

\* Totale progressivo = 507.895

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 249.736

\* Totale progressivo = 529.672

Sezione : "JA.04"

Progressiva : 64.125 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 6.412s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 6.412s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.899r  
\* Area in Compenso = 1.899r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 10.335r

\* Area in Compenso = 10.335r

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

\* Area in Scavo = 1.441s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.441s

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

\* Area in Scavo = 1.395s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.395s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.246r  
\* Area in Compenso = 0.246r

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 = 1.083r  
\* Area in Compenso = 1.083r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 9.222

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 9.036

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.922

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JA.04" a progressiva 64.125  
"JA.05" a progressiva 112.277

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

\* Totale in scavo = 256.652s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 256.652s  
  
\* Progressivo in scavo = 422.864s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 422.864s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 119.201r  
\* Totale in compenso = 119.201r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000



\* Progressivo in riporto = 163.748r  
\* Progressivo di compenso = 163.748r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 811.651r  
\* Totale in compenso = 811.651r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1030.812r  
\* Progressivo di compenso = 1030.812r

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

\* Totale in scavo = 75.359s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 75.359s  
  
\* Progressivo in scavo = 157.122s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 157.122s

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

\* Totale in scavo = 73.336s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 73.336s  
  
\* Progressivo in scavo = 152.195s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 152.195s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 14.326r  
\* Totale in compenso = 14.326r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 41.169r  
\* Progressivo di compenso = 41.169r

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 = 59.878r  
\* Totale in compenso = 59.878r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.233s  
\* Progressivo in riporto = 113.359r  
\* Progressivo di compenso = 112.126r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 442.377

\* Totale progressivo = 1004.268

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 433.975

\* Totale progressivo = 983.272

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 429.013

\* Totale progressivo = 999.511

Sezione : "JA.05"

Progressiva : 112.277 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.241s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.241s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.053r

\* Area in Compenso = 3.053r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 23.372r

\* Area in Compenso = 23.372r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.690s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.690s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.648s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.349r

\* Area in Compenso = 0.349r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.368r

\* Area in Compenso = 0.368r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.385r

\* Area in Compenso = 1.385r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 10.592

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 422.864s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 422.864s

Totali del volume 'stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 163.748r

\* Totale di compenso = 163.748r

Totali del volume 'Rilevato'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1030.812r

\* Totale di compenso = 1030.812r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

\* Totale in scavo = 157.122s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 157.122s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 152.195s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 152.195s

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 41.169r

\* Totale di compenso = 41.169r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale di compenso = 0.000

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

\* Totale in scavo = 1.233s

\* Totale in riporto = 113.359r

\* Totale di compenso = 112.126r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 1004.268

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 983.272

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 999.511