

SVINCOLO S.P. 78 Ramo JD

Sezione : "JD.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.756s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.045r
* Area in Compenso = 0.045r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.657r
* Area in Compenso = 0.657r

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 = 0.034s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.034s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.085

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.079

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JD.01" a progressiva 0.000
"JD.02" a progressiva 14.464

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

* Totale in scavo = 7.019s
* Totale in riporto = 0.214r
* Totale in compenso = 6.805s

* Progressivo in scavo = 7.019s
* Progressivo in riporto = 0.214r
* Progressivo di compenso = 6.805s

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

* 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

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

* 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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.709r
* Totale in compenso = 0.709r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.709r
* Progressivo di compenso = 0.709r

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

* 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

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.277r
* Totale in compenso = 10.277r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.277r
* Progressivo di compenso = 10.277r

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 = 0.246s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.246s

* Progressivo in scavo = 0.246s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.246s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 88.010

* Totale progressivo = 91.419

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 88.227

* Totale progressivo = 91.716

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 87.365

* Totale progressivo = 91.348

Sezione : "JD.02"

Progressiva : 14.464 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.269s
* Area in Riporto = 0.084r
* Area in Compenso = 0.185s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.052r
* Area in Compenso = 0.052r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.760r
* Area in Compenso = 0.760r

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

* Area in Scavo = 0.117s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.117s

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 = 6.555

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.577

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.552

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JD.02" a progressiva 14.464
"JD.03" a progressiva 18.000

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

* Totale in scavo = 3.157s
* Totale in riporto = 0.025r
* Totale in compenso = 3.132s

* Progressivo in scavo = 10.176s
* Progressivo in riporto = 0.239r
* Progressivo di compenso = 9.937s

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

* 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

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

* 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

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.092r
 * Totale in compenso = 0.092r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 0.801r
 * Progressivo di compenso = 0.801r

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

* Totale in scavo = 1.881s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 1.881s

 * Progressivo in scavo = 1.881s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 1.881s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 2.819r
 * Totale in compenso = 2.819r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 13.096r
 * Progressivo di compenso = 13.096r

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 = 0.002r
 * Totale in compenso = 0.002r

 * Progressivo in scavo = 0.246s
 * Progressivo in riporto = 0.002r
 * Progressivo di compenso = 0.244s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.186

* Totale progressivo = 115.342

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 23.217

* Totale progressivo = 115.356

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 23.035

* Totale progressivo = 114.744

Sezione : "JD.03"

Progressiva : 18.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.583s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.583s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.062s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.062s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.831r

* Area in Compenso = 0.831r

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 = 0.001r

* Area in Compenso = 0.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.976

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.794

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.681

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JD.03" a progressiva 18.000
"JD.04" a progressiva 35.570

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

* Totale in scavo = 34.473s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 34.473s

* Progressivo in scavo = 44.649s
* Progressivo in riporto = 0.239r
* Progressivo di compenso = 44.410s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.789r
* Totale in compenso = 16.789r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.789r
* Progressivo di compenso = 16.789r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.838r
* Totale in compenso = 25.838r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25.838r
* Progressivo di compenso = 25.838r

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

* Totale in scavo = 10.474s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.474s

* Progressivo in scavo = 10.474s
* Progressivo in riporto = 0.801r
* Progressivo di compenso = 9.673s

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

* Totale in scavo = 19.406s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.406s

* Progressivo in scavo = 21.287s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 21.287s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.691r
* Totale in compenso = 9.691r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22.787r
* Progressivo di compenso = 22.787r

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 = 0.413s
* Totale in riporto = 1.960r
* Totale in compenso = 1.547r

* Progressivo in scavo = 0.659s
* Progressivo in riporto = 1.962r
* Progressivo di compenso = 1.303r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 122.111

* Totale progressivo = 243.054

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 119.043

* Totale progressivo = 239.835

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 117.228

* Totale progressivo = 237.254

Sezione : "JD.04"

Progressiva : 35.570 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.338s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.338s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.911r
* Area in Compenso = 1.911r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.940r
* Area in Compenso = 2.940r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.191s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.191s

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

* Area in Scavo = 1.147s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.147s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.271r
* Area in Compenso = 0.271r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.308r
* Area in Compenso = 0.308r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.190r
* Area in Compenso = 0.189r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.559

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.373

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.262

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JD.04" a progressiva 35.570
"JD.05" a progressiva 45.393

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

* Totale in scavo = 23.989s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.989s

* Progressivo in scavo = 68.638s
* Progressivo in riporto = 0.239r
* Progressivo di compenso = 68.399s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.897r
* Totale in compenso = 19.897r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 36.686r
* Progressivo di compenso = 36.686r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.158r
* Totale in compenso = 48.158r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 73.996r
* Progressivo di compenso = 73.996r

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

* Totale in scavo = 11.945s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.945s

* Progressivo in scavo = 22.419s
* Progressivo in riporto = 0.801r
* Progressivo di compenso = 21.618s

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

* Totale in scavo = 11.513s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.513s

* Progressivo in scavo = 32.800s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 32.800s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.301r
* Totale in compenso = 3.301r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.088r
* Progressivo di compenso = 26.088r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.549r
* Totale in compenso = 2.549r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.549r
* Progressivo di compenso = 2.549r

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

* Totale in scavo = 0.005s
* Totale in riporto = 3.965r
* Totale in compenso = 3.960r

* Progressivo in scavo = 0.664s
* Progressivo in riporto = 5.927r
* Progressivo di compenso = 5.263r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 73.947

* Totale progressivo = 318.911

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 72.232

* Totale progressivo = 313.864

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 71.230

* Totale progressivo = 310.183

Sezione : "JD.05"

Progressiva : 45.393 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.546s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.546s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.139r

* Area in Compenso = 2.139r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.863r

* Area in Compenso = 6.863r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.240s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.240s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.195s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.195s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.400r

* Area in Compenso = 0.400r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.519r

* Area in Compenso = 0.519r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.428r

* Area in Compenso = 0.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 7.881

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 7.695

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 7.582

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JD.05" a progressiva 45.393

"JD.06" a progressiva 64.280

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

* Totale in scavo = 55.887s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 55.887s

* Progressivo in scavo = 124.525s

* Progressivo in riporto = 0.239r

* Progressivo di compenso = 124.286s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 44.952r

* Totale in compenso = 44.952r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 81.638r

* Progressivo di compenso = 81.638r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 198.144r

* Totale in compenso = 198.144r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 272.140r

* Progressivo di compenso = 272.140r

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

* Totale in scavo = 24.308s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 24.308s

* Progressivo in scavo = 46.727s

* Progressivo in riporto = 0.801r

* Progressivo di compenso = 45.926s

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

* Totale in scavo = 23.458s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 23.458s

* Progressivo in scavo = 56.258s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 56.258s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.855r
* Totale in compenso = 14.855r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40.943r
* Progressivo di compenso = 40.943r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.989r
* Totale in compenso = 7.989r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.538r
* Progressivo di compenso = 10.538r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.321r
* Totale in compenso = 17.321r

* Progressivo in scavo = 0.664s
* Progressivo in riporto = 23.248r
* Progressivo di compenso = 22.584r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 148.264

* Totale progressivo = 473.654

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 144.967

* Totale progressivo = 465.093

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 143.004

* Totale progressivo = 459.287

Sezione : "JD.06"

Progressiva : 64.280 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.369s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.369s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.621r
* Area in Compenso = 2.621r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.115r
* Area in Compenso = 14.115r

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

* Area in Scavo = 1.333s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.333s

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

* Area in Scavo = 1.287s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.287s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.172r
* Area in Compenso = 1.172r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.642r
* Area in Compenso = 0.642r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.280r
* Area in Compenso = 1.279r

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

* Larghezza totale = 8.500

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

* Larghezza totale = 8.314

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

* Larghezza totale = 8.202

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JD.06" a progressiva 64.280
"JD.07" a progressiva 75.000

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

* Totale in scavo = 27.144s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.144s

* Progressivo in scavo = 151.669s
* Progressivo in riporto = 0.239r
* Progressivo di compenso = 151.430s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.893r
* Totale in compenso = 29.893r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 111.531r
* Progressivo di compenso = 111.531r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 184.583r
* Totale in compenso = 184.583r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 456.723r
* Progressivo di compenso = 456.723r

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

* Totale in scavo = 14.548s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.548s

* Progressivo in scavo = 61.275s
* Progressivo in riporto = 0.801r
* Progressivo di compenso = 60.474s

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

* Totale in scavo = 14.114s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.114s

* Progressivo in scavo = 70.372s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.372s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.143r
* Totale in compenso = 13.143r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 54.086r
* Progressivo di compenso = 54.086r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.151r
* Totale in compenso = 7.151r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.689r
* Progressivo di compenso = 17.689r

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

* Totale in scavo = 0.006s
* Totale in riporto = 17.206r
* Totale in compenso = 17.200r

* Progressivo in scavo = 0.670s
* Progressivo in riporto = 40.454r
* Progressivo di compenso = 39.784r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 90.787

* Totale progressivo = 566.682

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 88.916

* Totale progressivo = 556.126

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 87.812

* Totale progressivo = 549.125

Sezione : "JD.07"
Progressiva : 75.000 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.693s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.693s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.956r
* Area in Compenso = 2.956r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.318r
* Area in Compenso = 20.318r

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

* Area in Scavo = 1.381s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.381s

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

* Area in Scavo = 1.345s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.345s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.280r

* Area in Compenso = 1.280r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.007r
* Area in Compenso = 1.007r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.745r
* Area in Compenso = 1.745r

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

* Larghezza totale = 8.851

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

* Larghezza totale = 8.665

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

* Larghezza totale = 8.554

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JD.07" a progressiva 75.000

"JD.08" a progressiva 76.322

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

* Totale in scavo = 2.623s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.623s

* Progressivo in scavo = 154.292s
* Progressivo in riporto = 0.239r
* Progressivo di compenso = 154.053s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.922r
* Totale in compenso = 3.922r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 115.453r
* Progressivo di compenso = 115.453r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.084r
* Totale in compenso = 27.084r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 483.807r
* Progressivo di compenso = 483.807r

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

* Totale in scavo = 1.835s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.835s

* Progressivo in scavo = 63.110s
* Progressivo in riporto = 0.801r
* Progressivo di compenso = 62.309s

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

* Totale in scavo = 1.781s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.781s

* Progressivo in scavo = 72.153s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 72.153s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.664r
* Totale in compenso = 1.664r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 55.750r
* Progressivo di compenso = 55.750r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.130r
* Totale in compenso = 1.130r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.819r
* Progressivo di compenso = 18.819r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.503r
* Totale in compenso = 2.503r

* Progressivo in scavo = 0.670s
* Progressivo in riporto = 42.957r
* Progressivo di compenso = 42.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 11.620

* Totale progressivo = 578.412

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 11.388

* Totale progressivo = 567.610

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 11.192

* Totale progressivo = 560.463

Sezione : "JD.08"

Progressiva : 76.322 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.270s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.270s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.976r
* Area in Compenso = 2.976r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.650r
* Area in Compenso = 20.650r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.391s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.391s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.347s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.347s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.235r
* Area in Compenso = 1.235r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.015r
* Area in Compenso = 1.015r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.776r
* Area in Compenso = 1.776r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 8.894

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 8.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.598

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JD.08" a progressiva 76.322
"JD.09" a progressiva 85.710

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

* Totale in scavo = 24.531s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.531s

* Progressivo in scavo = 178.823s
* Progressivo in riporto = 0.239r
* Progressivo di compenso = 178.584s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.887r
* Totale in compenso = 27.887r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 143.340r
* Progressivo di compenso = 143.340r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 194.459r
* Totale in compenso = 194.459r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 678.266r
* Progressivo di compenso = 678.266r

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

* Totale in scavo = 13.073s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.073s

* Progressivo in scavo = 76.183s
* Progressivo in riporto = 0.801r
* Progressivo di compenso = 75.382s

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

* Totale in scavo = 12.660s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.660s

* Progressivo in scavo = 84.813s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 84.813s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.806r
* Totale in compenso = 12.806r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 68.556r
* Progressivo di compenso = 68.556r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.985r
* Totale in compenso = 8.985r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 27.804r
* Progressivo di compenso = 27.804r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.567r
* Totale in compenso = 16.567r

* Progressivo in scavo = 0.670s
* Progressivo in riporto = 59.524r
* Progressivo di compenso = 58.854r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 83.389

* Totale progressivo = 661.909

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 81.728

* Totale progressivo = 649.352

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 80.708

* Totale progressivo = 641.153

Sezione : "JD.09"

Progressiva : 85.710 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.957s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.957s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.965r
* Area in Compenso = 2.965r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.776r
* Area in Compenso = 20.776r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.394s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.394s

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

* Area in Scavo = 1.348s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.348s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.491r
* Area in Compenso = 1.491r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.173r
* Area in Compenso = 1.173r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.545r
* Area in Compenso = 1.545r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.894

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JD.09" a progressiva 85.710
"JD.10" a progressiva 90.686

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

* Totale in scavo = 12.630s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.630s

* Progressivo in scavo = 191.453s
* Progressivo in riporto = 0.239r
* Progressivo di compenso = 191.214s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.931r
* Totale in compenso = 14.931r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 158.271r
* Progressivo di compenso = 158.271r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 107.367r
* Totale in compenso = 107.367r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 785.633r
* Progressivo di compenso = 785.633r

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

* Totale in scavo = 6.937s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.937s

* Progressivo in scavo = 83.120s
* Progressivo in riporto = 0.801r
* Progressivo di compenso = 82.319s

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

* Totale in scavo = 6.708s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.708s

* Progressivo in scavo = 91.521s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 91.521s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.565r
* Totale in compenso = 7.565r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 76.121r
* Progressivo di compenso = 76.121r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.248r
* Totale in compenso = 5.248r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.052r
* Progressivo di compenso = 33.052r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.798r
* Totale in compenso = 8.798r

* Progressivo in scavo = 0.670s
* Progressivo in riporto = 68.322r
* Progressivo di compenso = 67.652r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 44.308

* Totale progressivo = 706.175

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 43.390

* Totale progressivo = 692.682

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 42.762

* Totale progressivo = 683.916

Sezione : "JD.10"

Progressiva : 90.686 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.115s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.115s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.035r

* Area in Compenso = 3.035r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 22.378r

* Area in Compenso = 22.378r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.394s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.394s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.348s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.348s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.547r

* Area in Compenso = 1.547r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.242r

* Area in Compenso = 1.242r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.684r
* Area in Compenso = 1.684r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.894

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.706

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.592

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 191.453s
* Totale in riporto = 0.239r
* Totale di compenso = 191.214s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 158.271r
* Totale di compenso = 158.271r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 785.633r
* Totale di compenso = 785.633r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 83.120s
* Totale in riporto = 0.801r
* Totale di compenso = 82.319s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 91.521s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 91.521s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 76.121r
* Totale di compenso = 76.121r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.052r
* Totale di compenso = 33.052r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'
* Totale in scavo = 0.670s
* Totale in riporto = 68.322r
* Totale di compenso = 67.652r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 706.175

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 692.682

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 683.916