

ROTATORIA S.P. 78 Ramo X

Sezione : "X.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.075s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.075s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.222r
* Area in Compenso = 2.222r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.742r
* Area in Compenso = 8.742r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.562s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.535s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.535s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.166r
* Area in Compenso = 0.166r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.047

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.01" a progressiva 0.000
"X.02" a progressiva 0.009

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

* Totale in scavo = 0.019s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.019s

* Progressivo in scavo = 0.019s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.019s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.020r
* Totale in compenso = 0.020r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.020r
* Progressivo di compenso = 0.020r

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

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

* Totale in scavo = 0.014s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.014s

* Progressivo in scavo = 0.014s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.014s

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

* Totale in scavo = 0.014s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.014s

* Progressivo in scavo = 0.014s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.014s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.001r

* Totale in compenso = 0.001r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.001r
* Progressivo di compenso = 0.001r

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 = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "X.02"
Progressiva : 0.009 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.196s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.196s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.196r
* Area in Compenso = 2.196r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.841r
* Area in Compenso = 8.841r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.168r
* Area in Compenso = 0.167r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.02" a progressiva 0.009
"X.03" a progressiva 4.800

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

* Totale in scavo = 10.519s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.519s

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.519r
* Totale in compenso = 10.519r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.539r
* Progressivo di compenso = 10.539r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.273r
* Totale in compenso = 34.273r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.352r

* Progressivo di compenso = 34.352r

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

* Totale in scavo = 7.474s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 7.474s

* Progressivo in scavo = 7.488s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7.488s

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

* Totale in scavo = 7.359s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 7.359s

* Progressivo in scavo = 7.373s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7.373s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.003s

* Totale in riporto = 0.823r

* Totale in compenso = 0.820r

* Progressivo in scavo = 0.003s

* Progressivo in riporto = 0.824r

* Progressivo di compenso = 0.821r

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 = 48.883

* Totale progressivo = 48.864

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 48.442

* Totale progressivo = 48.413

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 48.142

* Totale progressivo = 48.140

Sezione : "X.03"

Progressiva : 4.800 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.193s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.193s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.193r

* Area in Compenso = 2.193r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.463r

* Area in Compenso = 5.463r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.560s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.535s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.535s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.403r

* Area in Compenso = 0.403r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.03" a progressiva 4.800

"X.04" a progressiva 4.801

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

* Totale in scavo = 0.004s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.004s

* Progressivo in scavo = 10.542s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 10.542s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.002r

* Totale in compenso = 0.002r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 10.541r

* Progressivo di compenso = 10.541r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.007r

* Totale in compenso = 0.007r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 34.359r

* Progressivo di compenso = 34.359r

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

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 7.490s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7.490s

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

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 7.375s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7.375s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 0.003s

* Progressivo in riporto = 0.824r

* Progressivo di compenso = 0.821r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.001r

* Totale in compenso = 0.001r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.001r

* Progressivo di compenso = 0.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 49.194

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 48.738

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 48.140

Sezione : "X.04"

Progressiva : 4.801 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.672s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.672s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.672r

* Area in Compenso = 2.672r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.520r

* Area in Compenso = 7.520r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.617s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.570s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.570s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.404r
* Area in Compenso = 0.404r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.193r
* Area in Compenso = 1.193r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.04" a progressiva 4.801

"X.05" a progressiva 11.720

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

* Totale in scavo = 19.440s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.440s

* Progressivo in scavo = 29.982s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.982s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.433r
* Totale in compenso = 19.433r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 29.974r
* Progressivo di compenso = 29.974r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 59.611r
* Totale in compenso = 59.611r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 93.970r
* Progressivo di compenso = 93.970r

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

* Totale in scavo = 11.188s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.188s

* Progressivo in scavo = 18.678s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.678s

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

* Totale in scavo = 10.870s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.870s

* Progressivo in scavo = 18.245s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.245s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.684r
* Totale in compenso = 5.684r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 6.508r
* Progressivo di compenso = 6.505r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.758r
* Totale in compenso = 5.758r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.759r
* Progressivo di compenso = 5.759r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 71.896

* Totale progressivo = 121.062

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 70.595

* Totale progressivo = 119.347

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 69.836

* Totale progressivo = 117.974

Sezione : "X.05"

Progressiva : 11.720 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.945s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.945s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.944r
* Area in Compenso = 2.944r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.704r
* Area in Compenso = 9.704r

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

* Area in Scavo = 1.617s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.617s

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

* Area in Scavo = 1.572s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.572s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.547r
* Area in Compenso = 1.547r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.281r
* Area in Compenso = 0.281r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.05" a progressiva 11.720

"X.06" a progressiva 11.730

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

* Totale in scavo = 0.028s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.028s

* Progressivo in scavo = 30.010s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.010s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.028r
* Totale in compenso = 0.028r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.002r
* Progressivo di compenso = 30.002r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.095r
* Totale in compenso = 0.095r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 94.065r
* Progressivo di compenso = 94.065r

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

* Totale in scavo = 0.017s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.017s

* Progressivo in scavo = 18.695s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.695s

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

* Totale in scavo = 0.016s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 18.261s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.261s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.015r
* Totale in compenso = 0.015r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 6.523r
* Progressivo di compenso = 6.520r

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 = 0.000
 * Progressivo in riporto = 5.761r
 * Progressivo di compenso = 5.761r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
 * Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 121.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
 * Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 119.672

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
 * Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 117.974

Sezione : "X.06"
 Progressiva : 11.730 mt.
 Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
 Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.701s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 2.701s

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.700r
 * Area in Compenso = 2.700r

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 9.210r
 * Area in Compenso = 9.210r

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

* Area in Scavo = 1.560s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.547r
* Area in Compensato = 1.547r

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 Compensato = 0.000

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

* Larghezza totale = 10.199

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

* Larghezza totale = 10.105

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

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.06" a progressiva 11.730

"X.07" a progressiva 20.000

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

* Totale in scavo = 22.151s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compensato = 22.151s

* Progressivo in scavo = 52.161s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compensato = 52.161s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.151r
* Totale in compensato = 22.151r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 52.153r
* Progressivo di compensato = 52.153r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 127.044r
* Totale in compensato = 127.044r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 221.109r
* Progressivo di compensato = 221.109r

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

* Totale in scavo = 12.901s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compensato = 12.901s

* Progressivo in scavo = 31.596s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.596s

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

* Totale in scavo = 12.711s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.711s

* Progressivo in scavo = 30.972s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.972s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.054r
* Totale in compenso = 11.054r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 17.577r
* Progressivo di compenso = 17.574r

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 = 5.761r
* Progressivo di compenso = 5.761r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 84.380

* Totale progressivo = 205.738

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 83.619

* Totale progressivo = 203.241

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 83.098

* Totale progressivo = 201.071

Sezione : "X.07"

Progressiva : 20.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.655s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.655s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.655r
* Area in Compenso = 2.655r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 21.511r
* Area in Compenso = 21.511r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.433r
* Area in Compenso = 1.433r

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 = 10.199

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

* Larghezza totale = 10.105

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

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.07" a progressiva 20.000
"X.08" a progressiva 22.378

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

* Totale in scavo = 6.318s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.318s

* Progressivo in scavo = 58.479s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 58.479s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.312r
* Totale in compenso = 6.312r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58.465r
* Progressivo di compenso = 58.465r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 50.973r
* Totale in compenso = 50.973r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 272.082r
* Progressivo di compenso = 272.082r

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

* Totale in scavo = 3.710s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.710s

* Progressivo in scavo = 35.306s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 35.306s

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

* Totale in scavo = 3.655s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.655s

* Progressivo in scavo = 34.627s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 34.627s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.037r
* Totale in compenso = 3.037r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 20.614r
* Progressivo di compenso = 20.611r

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 = 5.761r
* Progressivo di compenso = 5.761r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 24.264

* Totale progressivo = 229.991

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 24.044

* Totale progressivo = 227.271

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 23.895

* Totale progressivo = 224.965

Sezione : "X.08"
Progressiva : 22.378 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.657s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.657s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.654r
* Area in Compenso = 2.654r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 21.356r
* Area in Compenso = 21.356r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.428r
* Area in Compenso = 1.428r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.08" a progressiva 22.378
"X.09" a progressiva 24.656

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

* Totale in scavo = 6.053s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.053s

* Progressivo in scavo = 64.532s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 64.532s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.046r
* Totale in compenso = 6.046r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.511r
* Progressivo di compenso = 64.511r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.653r
* Totale in compenso = 48.653r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 320.735r
* Progressivo di compenso = 320.735r

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

* Totale in scavo = 3.556s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.556s

* Progressivo in scavo = 38.862s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.862s

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

* Totale in scavo = 3.502s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.502s

* Progressivo in scavo = 38.129s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.129s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.905r
* Totale in compenso = 2.905r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 23.519r
* Progressivo di compenso = 23.516r

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 = 5.761r
* Progressivo di compenso = 5.761r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.243

* Totale progressivo = 253.225

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 23.034

* Totale progressivo = 250.290

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 22.891

* Totale progressivo = 247.855

Sezione : "X.09"

Progressiva : 24.656 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.653s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.653s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.653r
* Area in Compenso = 2.653r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 21.357r
* Area in Compenso = 21.357r

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

* Area in Scavo = 1.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.562s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.428r
* Area in Compenso = 1.428r

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 = 10.199

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

* Larghezza totale = 10.105

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

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.09" a progressiva 24.656
"X.10" a progressiva 31.000

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

* Totale in scavo = 19.293s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.293s

* Progressivo in scavo = 83.825s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 83.825s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.289r
* Totale in compenso = 19.289r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 83.800r
* Progressivo di compenso = 83.800r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 152.346r
* Totale in compenso = 152.346r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 473.081r
* Progressivo di compenso = 473.081r

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

* Totale in scavo = 10.078s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.078s

* Progressivo in scavo = 48.940s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.940s

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

* Totale in scavo = 9.875s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.875s

* Progressivo in scavo = 48.004s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.004s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.168r
* Totale in compenso = 8.168r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 31.687r
* Progressivo di compenso = 31.684r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.811r
* Totale in compenso = 5.811r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.572r
* Progressivo di compenso = 11.572r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 64.729

* Totale progressivo = 318.524

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 64.145

* Totale progressivo = 314.714

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 63.746

* Totale progressivo = 311.743

Sezione : "X.10"
Progressiva : 31.000 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.429s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.429s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.429r
* Area in Compenso = 3.429r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 26.668r
* Area in Compenso = 26.668r

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

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

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

* Area in Scavo = 1.575s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.575s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.452r
* Area in Compenso = 1.452r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.832r
* Area in Compenso = 1.832r

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

* Larghezza totale = 10.387

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

* Larghezza totale = 10.205

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

* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.10" a progressiva 31.000
"X.11" a progressiva 35.780

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

* Totale in scavo = 14.587s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.587s

* Progressivo in scavo = 98.412s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 98.412s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.585r
* Totale in compenso = 14.585r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 98.385r
* Progressivo di compenso = 98.385r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 117.080r
* Totale in compenso = 117.080r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 590.161r
* Progressivo di compenso = 590.161r

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

* Totale in scavo = 7.593s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.593s

* Progressivo in scavo = 56.533s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 56.533s

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

* Totale in scavo = 7.441s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 7.441s

 * Progressivo in scavo = 55.445s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 55.445s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 6.296r
 * Totale in compenso = 6.296r

 * Progressivo in scavo = 0.003s
 * Progressivo in riporto = 37.983r
 * Progressivo di compenso = 37.980r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 4.379r
 * Totale in compenso = 4.379r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 15.951r
 * Progressivo di compenso = 15.951r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 48.771

* Totale progressivo = 367.725

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 48.331

* Totale progressivo = 363.255

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 48.030

* Totale progressivo = 359.880

Sezione : "X.11"

Progressiva : 35.780 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.673s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 2.673s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.673r

* Area in Compenso = 2.673r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 22.318r
* Area in Compenso = 22.318r

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

* Area in Scavo = 1.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.562s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.489r
* Area in Compenso = 1.489r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.11" a progressiva 35.780
"X.12" a progressiva 48.749

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

* Totale in scavo = 34.919s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 34.919s

* Progressivo in scavo = 133.331s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 133.331s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.919r
* Totale in compenso = 34.919r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 133.304r
* Progressivo di compenso = 133.304r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 296.847r
* Totale in compenso = 296.847r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 887.008r
* Progressivo di compenso = 887.008r

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

* Totale in scavo = 20.258s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.258s

* Progressivo in scavo = 76.791s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 76.791s

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

* Totale in scavo = 19.934s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.934s

* Progressivo in scavo = 75.379s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 75.379s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.066r
* Totale in compenso = 18.066r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 56.049r
* Progressivo di compenso = 56.046r

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 = 15.951r
* Progressivo di compenso = 15.951r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 132.334

* Totale progressivo = 500.006

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 131.140

* Totale progressivo = 494.317

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 130.323

* Totale progressivo = 490.202

Sezione : "X.12"

Progressiva : 48.749 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.713s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.713s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.713r

* Area in Compenso = 2.713r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 23.459r

* Area in Compenso = 23.459r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.562s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.562s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.537s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.603r

* Area in Compenso = 1.603r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.12" a progressiva 48.749
"X.13" a progressiva 48.759

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

* Totale in scavo = 0.031s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.031s

* Progressivo in scavo = 133.362s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 133.362s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.031r
* Totale in compenso = 0.031r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 133.335r
* Progressivo di compenso = 133.335r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.260r
* Totale in compenso = 0.260r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 887.268r
* Progressivo di compenso = 887.268r

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

* Totale in scavo = 0.017s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.017s

* Progressivo in scavo = 76.808s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 76.808s

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

* Totale in scavo = 0.016s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 75.395s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 75.395s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.015r
* Totale in compenso = 0.015r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 56.064r
* Progressivo di compenso = 56.061r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.009r
* Totale in compenso = 0.009r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.960r
* Progressivo di compenso = 15.960r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 500.336

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 494.642

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 490.202

Sezione : "X.13"

Progressiva : 48.759 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.479s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.479s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.479r
* Area in Compenso = 3.479r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 28.406r
* Area in Compenso = 28.406r

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

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

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

* Area in Scavo = 1.575s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.575s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.733r
* Area in Compenso = 0.733r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.605r
* Area in Compenso = 1.605r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.817r
* Area in Compenso = 1.817r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.13" a progressiva 48.759
"X.14" a progressiva 67.150

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

* Totale in scavo = 65.353s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 65.353s

* Progressivo in scavo = 198.715s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 198.715s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 65.390r

* Totale in compenso = 65.390r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 198.725r

* Progressivo di compenso = 198.725r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 559.758r

* Totale in compenso = 559.758r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1447.026r

* Progressivo di compenso = 1447.026r

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

* Totale in scavo = 29.720s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 29.720s

* Progressivo in scavo = 106.528s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 106.528s

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

* Totale in scavo = 28.938s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 28.938s

* Progressivo in scavo = 104.333s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 104.333s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 11.118r

* Totale in compenso = 11.118r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 11.118r

* Progressivo di compenso = 11.118r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 28.498r

* Totale in compenso = 28.498r

* Progressivo in scavo = 0.003s

* Progressivo in riporto = 84.562r

* Progressivo di compenso = 84.559r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 38.364r

* Totale in compenso = 38.364r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 54.324r
* Progressivo di compenso = 54.324r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 191.113

* Totale progressivo = 691.374

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 187.653

* Totale progressivo = 682.333

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 185.632

* Totale progressivo = 675.833

Sezione : "X.14"
Progressiva : 67.150 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.628s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.628s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.631r
* Area in Compenso = 3.631r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 32.465r
* Area in Compenso = 32.465r

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

* Area in Scavo = 1.617s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.617s

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

* Area in Scavo = 1.572s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.572s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.476r
* Area in Compenso = 0.476r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.073r
* Area in Compenso = 2.073r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.14" a progressiva 67.150

"X.15" a progressiva 89.533

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

* Totale in scavo = 82.158s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 82.158s

* Progressivo in scavo = 280.873s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 280.873s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 82.225r
* Totale in compenso = 82.225r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 280.950r
* Progressivo di compenso = 280.950r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 752.137r
* Totale in compenso = 752.137r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2199.163r
* Progressivo di compenso = 2199.163r

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

* Totale in scavo = 36.194s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.194s

* Progressivo in scavo = 142.722s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 142.722s

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

* Totale in scavo = 35.186s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.186s

* Progressivo in scavo = 139.519s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 139.519s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.483r
* Totale in compenso = 11.483r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22.601r
* Progressivo di compenso = 22.601r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.690r
* Totale in compenso = 38.690r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 123.252r
* Progressivo di compenso = 123.249r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 50.564r
* Totale in compenso = 50.564r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 104.888r
* Progressivo di compenso = 104.888r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 232.593

* Totale progressivo = 923.877

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 228.385

* Totale progressivo = 910.762

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 225.924

* Totale progressivo = 901.755

Sezione : "X.15"

Progressiva : 89.533 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.713s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.713s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.717r
* Area in Compenso = 3.717r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 34.740r
* Area in Compenso = 34.740r

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

* Area in Scavo = 1.617s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.617s

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

* Area in Scavo = 1.572s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.572s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.550r
* Area in Compenso = 0.550r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.963r
* Area in Compenso = 1.963r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.163r
* Area in Compenso = 2.163r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.15" a progressiva 89.533

"X.16" a progressiva 89.543

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

* Totale in scavo = 0.037s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.037s

* Progressivo in scavo = 280.910s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 280.910s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.037r

* Totale in compenso = 0.037r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 280.987r

* Progressivo di compenso = 280.987r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.348r

* Totale in compenso = 0.348r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2199.511r

* Progressivo di compenso = 2199.511r

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

* Totale in scavo = 0.016s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 142.738s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 142.738s

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

* Totale in scavo = 0.016s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 139.535s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 139.535s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.006r

* Totale in compenso = 0.006r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 22.607r

* Progressivo di compenso = 22.607r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.019r
 * Totale in compenso = 0.019r

 * Progressivo in scavo = 0.003s
 * Progressivo in riporto = 123.271r
 * Progressivo di compenso = 123.268r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.024r
 * Totale in compenso = 0.024r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 104.912r
 * Progressivo di compenso = 104.912r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 923.877

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 910.762

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 901.755

Sezione : "X.16"

Progressiva : 89.543 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.713s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 3.713s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 3.717r
 * Area in Compenso = 3.717r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 34.730r
 * Area in Compenso = 34.730r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.619s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.619s

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

* Area in Scavo = 1.570s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.570s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.549r
* Area in Compenso = 0.549r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.963r
* Area in Compenso = 1.963r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.164r
* Area in Compenso = 2.164r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.16" a progressiva 89.543
"X.17" a progressiva 100.100

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

* Totale in scavo = 39.304s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 39.304s

* Progressivo in scavo = 320.214s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 320.214s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.347r
* Totale in compenso = 39.347r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 320.334r
* Progressivo di compenso = 320.334r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 368.536r
* Totale in compenso = 368.536r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2568.047r
* Progressivo di compenso = 2568.047r

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

* Totale in scavo = 17.081s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.081s

* Progressivo in scavo = 159.819s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 159.819s

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

* Totale in scavo = 16.585s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.585s

* Progressivo in scavo = 156.120s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 156.120s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.707r
* Totale in compenso = 5.707r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.193r
* Totale in compenso = 19.193r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 142.464r
* Progressivo di compenso = 142.461r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.573r
* Totale in compenso = 24.573r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 129.485r
* Progressivo di compenso = 129.485r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 109.699

* Totale progressivo = 1033.533

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 107.714

* Totale progressivo = 1018.496

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 106.553

* Totale progressivo = 1008.302

Sezione : "X.17"

Progressiva : 100.100 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.733s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.733s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.737r

* Area in Compenso = 3.737r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 35.084r

* Area in Compenso = 35.084r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.617s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.572s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.572s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.531r

* Area in Compenso = 0.531r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.979r

* Area in Compenso = 1.979r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.207r

* Area in Compenso = 2.207r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.17" a progressiva 100.100

"X.18" a progressiva 100.101

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

* Totale in scavo = 0.005s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.005s

* Progressivo in scavo = 320.219s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 320.219s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.004r

* Totale in compenso = 0.004r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 320.338r

* Progressivo di compenso = 320.338r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.033r

* Totale in compenso = 0.033r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2568.080r

* Progressivo di compenso = 2568.080r

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

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 159.821s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 159.821s

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

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 156.122s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 156.122s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.002r
* Totale in compenso = 0.002r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 142.466r
* Progressivo di compenso = 142.463r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.001r
* Totale in compenso = 0.001r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 129.486r
* Progressivo di compenso = 129.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1033.863

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1018.821

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1008.302

Sezione : "X.18"

Progressiva : 100.101 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.840s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.840s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.840r
* Area in Compenso = 2.840r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 28.443r
* Area in Compenso = 28.443r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.979r
* Area in Compenso = 1.979r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.18" a progressiva 100.101
"X.19" a progressiva 111.300

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

* Totale in scavo = 31.789s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.789s

* Progressivo in scavo = 352.008s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 352.008s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.777r
* Totale in compenso = 31.777r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 352.115r
* Progressivo di compenso = 352.115r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 318.024r
* Totale in compenso = 318.024r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2886.104r
* Progressivo di compenso = 2886.104r

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

* Totale in scavo = 17.482s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.482s

* Progressivo in scavo = 177.303s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 177.303s

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

* Totale in scavo = 17.202s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.202s

* Progressivo in scavo = 173.324s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 173.324s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.382r
* Totale in compenso = 20.382r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 162.848r
* Progressivo di compenso = 162.845r

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 = 129.486r
* Progressivo di compenso = 129.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 114.264

* Totale progressivo = 1148.082

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 113.234

* Totale progressivo = 1131.987

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 112.528

* Totale progressivo = 1120.830

Sezione : "X.19"

Progressiva : 111.300 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.836s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.836s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.835r

* Area in Compenso = 2.835r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 28.353r

* Area in Compenso = 28.353r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.562s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.562s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.535s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.535s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.966r

* Area in Compenso = 1.966r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.19" a progressiva 111.300
"X.20" a progressiva 115.000

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

* Totale in scavo = 12.122s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.122s

* Progressivo in scavo = 364.130s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 364.130s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.122r
* Totale in compenso = 12.122r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 364.237r
* Progressivo di compenso = 364.237r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 116.847r
* Totale in compenso = 116.847r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3002.951r
* Progressivo di compenso = 3002.951r

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

* Totale in scavo = 5.882s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.882s

* Progressivo in scavo = 183.185s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 183.185s

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

* Totale in scavo = 5.748s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.748s

* Progressivo in scavo = 179.072s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 179.072s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.690r
* Totale in compenso = 6.690r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 169.538r
* Progressivo di compenso = 169.535r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.009r
* Totale in compenso = 4.009r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 133.495r
* Progressivo di compenso = 133.495r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 37.752

* Totale progressivo = 1186.166

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 37.412

* Totale progressivo = 1169.561

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 37.179

* Totale progressivo = 1158.091

Sezione : "X.20"

Progressiva : 115.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.715s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.715s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.715r
* Area in Compenso = 3.715r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 34.806r
* Area in Compenso = 34.806r

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

* Area in Scavo = 1.617s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.617s

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

* Area in Scavo = 1.572s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.572s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.957r
* Area in Compenso = 1.957r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.166r
* Area in Compenso = 2.166r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.20" a progressiva 115.000

"X.21" a progressiva 118.601

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

* Totale in scavo = 11.787s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.787s

* Progressivo in scavo = 375.917s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 375.917s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.787r
* Totale in compenso = 11.787r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 376.024r
* Progressivo di compenso = 376.024r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 113.498r
* Totale in compenso = 113.498r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3116.449r
* Progressivo di compenso = 3116.449r

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

* Totale in scavo = 5.724s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.724s

* Progressivo in scavo = 188.909s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 188.909s

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

* Totale in scavo = 5.598s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.598s

* Progressivo in scavo = 184.670s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 184.670s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.475r
* Totale in compenso = 6.475r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 176.013r
* Progressivo di compenso = 176.010r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.900r
* Totale in compenso = 3.900r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 137.395r
* Progressivo di compenso = 137.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 36.742

* Totale progressivo = 1223.231

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 36.411

* Totale progressivo = 1206.129

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 36.183

* Totale progressivo = 1194.355

Sezione : "X.21"
Progressiva : 118.601 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.828s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.828s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.828r
* Area in Compenso = 2.828r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 28.231r
* Area in Compenso = 28.231r

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

* Area in Scavo = 1.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.562s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.946r
* Area in Compenso = 1.946r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.21" a progressiva 118.601

"X.22" a progressiva 130.122

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

* Totale in scavo = 32.524s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 32.524s

* Progressivo in scavo = 408.441s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 408.441s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 32.501r

* Totale in compenso = 32.501r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 408.525r

* Progressivo di compenso = 408.525r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 322.266r

* Totale in compenso = 322.266r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 3438.715r

* Progressivo di compenso = 3438.715r

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

* Totale in scavo = 17.985s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 17.985s

* Progressivo in scavo = 206.894s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 206.894s

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

* Totale in scavo = 17.708s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 17.708s

* Progressivo in scavo = 202.378s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 202.378s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 28.314r

* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.440r
* Totale in compenso = 20.440r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 196.453r
* Progressivo di compenso = 196.450r

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 = 137.395r
* Progressivo di compenso = 137.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 117.550

* Totale progressivo = 1340.734

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 116.489

* Totale progressivo = 1322.549

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 115.764

* Totale progressivo = 1310.118

Sezione : "X.22"

Progressiva : 130.122 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.818s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.818s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.814r
* Area in Compenso = 2.814r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 27.714r
* Area in Compenso = 27.714r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.907r
* Area in Compenso = 1.907r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.22" a progressiva 130.122

"X.23" a progressiva 130.132

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

* Totale in scavo = 0.028s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.028s

* Progressivo in scavo = 408.469s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 408.469s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.028r
* Totale in compenso = 0.028r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 408.553r
* Progressivo di compenso = 408.553r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.277r
 * Totale in compenso = 0.277r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 3438.992r
 * Progressivo di compenso = 3438.992r

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

* Totale in scavo = 0.016s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.016s

 * Progressivo in scavo = 206.910s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 206.910s

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

* Totale in scavo = 0.016s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.016s

 * Progressivo in scavo = 202.394s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 202.394s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 28.314r
 * Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.018r
 * Totale in compenso = 0.018r

 * Progressivo in scavo = 0.003s
 * Progressivo in riporto = 196.471r
 * Progressivo di compenso = 196.468r

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 = 137.395r
 * Progressivo di compenso = 137.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1340.734

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1322.549

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1310.118

Sezione : "X.23"

Progressiva : 130.132 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.818s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.818s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.814r

* Area in Compenso = 2.814r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 27.714r

* Area in Compenso = 27.714r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.560s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.537s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.907r

* Area in Compenso = 1.907r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.23" a progressiva 130.132
"X.24" a progressiva 134.295

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

* Totale in scavo = 11.713s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.713s

* Progressivo in scavo = 420.182s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 420.182s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.703r
* Totale in compenso = 11.703r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 420.256r
* Progressivo di compenso = 420.256r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 114.173r
* Totale in compenso = 114.173r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3553.165r
* Progressivo di compenso = 3553.165r

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

* Totale in scavo = 6.499s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.499s

* Progressivo in scavo = 213.409s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 213.409s

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

* Totale in scavo = 6.395s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.395s

* Progressivo in scavo = 208.789s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 208.789s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.267r
* Totale in compenso = 7.267r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 203.738r
* Progressivo di compenso = 203.735r

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 = 137.395r
* Progressivo di compenso = 137.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 42.475

* Totale progressivo = 1383.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 42.093

* Totale progressivo = 1364.616

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 41.832

* Totale progressivo = 1351.948

Sezione : "X.24"

Progressiva : 134.295 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.808s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.808s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.808r
* Area in Compenso = 2.808r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 27.139r
* Area in Compenso = 27.139r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.562s

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

* Area in Scavo = 1.535s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.535s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.889r
* Area in Compenso = 1.889r

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 = 10.203

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.24" a progressiva 134.295
"X.25" a progressiva 134.305

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

* Totale in scavo = 0.028s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.028s

* Progressivo in scavo = 420.210s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 420.210s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.028r
* Totale in compenso = 0.028r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 420.284r
* Progressivo di compenso = 420.284r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.272r
* Totale in compenso = 0.272r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3553.437r
* Progressivo di compenso = 3553.437r

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

* Totale in scavo = 0.016s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 213.425s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 213.425s

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

* Totale in scavo = 0.016s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 208.805s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 208.805s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.018r
* Totale in compenso = 0.018r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 203.756r
* Progressivo di compenso = 203.753r

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 = 137.395r
* Progressivo di compenso = 137.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1383.201

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1364.616

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1351.948

Sezione : "X.25"

Progressiva : 134.305 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.809s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.809s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.809r

* Area in Compenso = 2.809r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 27.134r

* Area in Compenso = 27.134r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.562s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.562s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.535s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.535s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.889r

* Area in Compenso = 1.889r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.25" a progressiva 134.305

"X.26" a progressiva 140.998

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

* Totale in scavo = 18.774s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.774s

* Progressivo in scavo = 438.984s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 438.984s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.774r
* Totale in compenso = 18.774r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 439.058r
* Progressivo di compenso = 439.058r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 155.466r
* Totale in compenso = 155.466r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3708.903r
* Progressivo di compenso = 3708.903r

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

* Totale in scavo = 10.455s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.455s

* Progressivo in scavo = 223.880s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 223.880s

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

* Totale in scavo = 10.281s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.281s

* Progressivo in scavo = 219.086s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 219.086s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.490r
* Totale in compenso = 11.490r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 215.246r
* Progressivo di compenso = 215.243r

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 = 137.395r
* Progressivo di compenso = 137.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 68.289

* Totale progressivo = 1451.463

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 67.674

* Totale progressivo = 1432.249

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 67.248

* Totale progressivo = 1419.196

Sezione : "X.26"

Progressiva : 140.998 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.798s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.798s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.798r
* Area in Compenso = 2.798r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 19.318r
* Area in Compenso = 19.318r

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

* Area in Scavo = 1.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.562s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.851r
* Area in Compenso = 1.851r

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 = 10.199

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

* Larghezza totale = 10.105

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

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.26" a progressiva 140.998

"X.27" a progressiva 147.500

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

* Totale in scavo = 39.878s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 39.878s

* Progressivo in scavo = 478.862s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 478.862s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.594r
* Totale in compenso = 19.594r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 458.652r
* Progressivo di compenso = 458.652r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 127.644r
* Totale in compenso = 127.644r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3836.547r
* Progressivo di compenso = 3836.547r

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

* Totale in scavo = 10.336s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.336s

* Progressivo in scavo = 234.216s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 234.216s

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

* Totale in scavo = 10.108s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.108s

* Progressivo in scavo = 229.194s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 229.194s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.041r
* Totale in compenso = 11.041r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 226.287r
* Progressivo di compenso = 226.284r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.647r
* Totale in compenso = 2.647r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 140.042r
* Progressivo di compenso = 140.042r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 66.340

* Totale progressivo = 1518.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 65.741

* Totale progressivo = 1498.277

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 65.333

* Totale progressivo = 1484.675

Sezione : "X.27"

Progressiva : 147.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 9.468s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.468s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.229r
* Area in Compenso = 3.229r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 19.945r
* Area in Compenso = 19.945r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.617s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.617s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.572s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.572s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.852r
* Area in Compenso = 1.852r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.813r
* Area in Compenso = 0.813r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.27" a progressiva 147.500

"X.28" a progressiva 153.094

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

* Totale in scavo = 32.919s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 32.919s

* Progressivo in scavo = 511.781s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 511.781s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.454r
* Totale in compenso = 15.454r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 474.106r
* Progressivo di compenso = 474.106r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 79.284r
* Totale in compenso = 79.284r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3915.831r
* Progressivo di compenso = 3915.831r

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

* Totale in scavo = 8.887s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.887s

* Progressivo in scavo = 243.103s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 243.103s

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

* Totale in scavo = 8.696s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.696s

* Progressivo in scavo = 237.890s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 237.890s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.891r
* Totale in compenso = 5.891r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 232.178r
* Progressivo di compenso = 232.175r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.277r
* Totale in compenso = 2.277r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 57.076

* Totale progressivo = 1575.978

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 56.561

* Totale progressivo = 1555.094

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 56.209

* Totale progressivo = 1541.010

Sezione : "X.28"

Progressiva : 153.094 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.294s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.294s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.296r
* Area in Compenso = 2.296r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.398r
* Area in Compenso = 8.398r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.525r
* Area in Compenso = 0.525r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.28" a progressiva 153.094

"X.29" a progressiva 156.689

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

* Totale in scavo = 8.217s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.217s

* Progressivo in scavo = 519.998s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 519.998s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.218r
* Totale in compenso = 8.218r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 482.324r
* Progressivo di compenso = 482.324r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.786r
* Totale in compenso = 29.786r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3945.617r
* Progressivo di compenso = 3945.617r

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

* Totale in scavo = 5.608s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.608s

* Progressivo in scavo = 248.711s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 248.711s

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

* Totale in scavo = 5.526s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.526s

* Progressivo in scavo = 243.416s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 243.416s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.189r
* Totale in compenso = 1.189r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 233.367r
* Progressivo di compenso = 233.364r

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 = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 36.680

* Totale progressivo = 1612.644

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 36.350

* Totale progressivo = 1591.422

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 36.123

* Totale progressivo = 1577.133

Sezione : "X.29"

Progressiva : 156.689 mt.

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

* Area in Scavo = 2.276s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.276s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.276r
* Area in Compenso = 2.276r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.168r
* Area in Compenso = 8.168r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.434r
* Area in Compenso = 0.434r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.29" a progressiva 156.689
"X.30" a progressiva 164.063

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

* Totale in scavo = 16.670s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.670s

* Progressivo in scavo = 536.668s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 536.668s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.666r
* Totale in compenso = 16.666r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 498.990r
* Progressivo di compenso = 498.990r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 64.405r
* Totale in compenso = 64.405r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4010.022r
* Progressivo di compenso = 4010.022r

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

* Totale in scavo = 11.504s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.504s

* Progressivo in scavo = 260.215s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 260.215s

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

* Totale in scavo = 11.334s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.334s

* Progressivo in scavo = 254.750s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 254.750s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.874r
* Totale in compenso = 1.874r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 235.241r
* Progressivo di compenso = 235.238r

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 = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 75.237

* Totale progressivo = 1687.852

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 74.559

* Totale progressivo = 1665.937

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 74.095

* Totale progressivo = 1651.227

Sezione : "X.30"
Progressiva : 164.063 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.243s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.243s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.242r
* Area in Compenso = 2.242r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.301r
* Area in Compenso = 9.301r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.323r
* Area in Compenso = 0.323r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.30" a progressiva 164.063
"X.31" a progressiva 164.073

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

* Totale in scavo = 0.020s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.020s

* Progressivo in scavo = 536.688s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 536.688s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.020r
* Totale in compenso = 0.020r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 499.010r
* Progressivo di compenso = 499.010r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.070r
* Totale in compenso = 0.070r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4010.092r
* Progressivo di compenso = 4010.092r

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

* Totale in scavo = 0.016s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 260.231s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 260.231s

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

* Totale in scavo = 0.016s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.016s

* Progressivo in scavo = 254.766s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 254.766s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.002r
* Totale in compenso = 0.002r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 235.243r
* Progressivo di compenso = 235.240r

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 = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1687.852

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1665.937

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1651.227

Sezione : "X.31"

Progressiva : 164.073 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.543s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.543s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.543r
* Area in Compenso = 1.543r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.572r
* Area in Compenso = 4.572r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.535s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.535s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.322r
* Area in Compenso = 0.322r

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 = 10.199

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

* Larghezza totale = 10.105

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

* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.31" a progressiva 164.073

"X.32" a progressiva 170.900

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

* Totale in scavo = 12.856s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 12.856s
* Progressivo in scavo = 549.544s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 549.544s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.852r
* Totale in compenso = 12.852r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 511.862r
* Progressivo di compenso = 511.862r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.568r
* Totale in compenso = 48.568r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4058.660r
* Progressivo di compenso = 4058.660r

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

* Totale in scavo = 10.650s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.650s

* Progressivo in scavo = 270.881s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 270.881s

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

* Totale in scavo = 10.487s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.487s

* Progressivo in scavo = 265.253s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 265.253s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.247r
* Totale in compenso = 1.247r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 236.490r
* Progressivo di compenso = 236.487r

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 = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 69.656

* Totale progressivo = 1757.481

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 69.028

* Totale progressivo = 1734.924

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 68.599

* Totale progressivo = 1719.825

Sezione : "X.32"
Progressiva : 170.900 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.218r
* Area in Compenso = 2.218r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.656r
* Area in Compenso = 9.656r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.242r

* Area in Compenso = 0.242r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.32" a progressiva 170.900
"X.33" a progressiva 173.200

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

* Totale in scavo = 5.090s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.090s

* Progressivo in scavo = 554.634s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 554.634s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.095r
* Totale in compenso = 5.095r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 516.957r
* Progressivo di compenso = 516.957r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.742r
* Totale in compenso = 21.742r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4080.402r
* Progressivo di compenso = 4080.402r

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

* Totale in scavo = 3.588s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.588s

* Progressivo in scavo = 274.469s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 274.469s

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

* Totale in scavo = 3.535s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.535s

* Progressivo in scavo = 268.788s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 268.788s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.320r
* Totale in compenso = 0.320r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 236.810r
* Progressivo di compenso = 236.807r

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 = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.468

* Totale progressivo = 1780.939

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 23.256

* Totale progressivo = 1758.166

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 23.112

* Totale progressivo = 1742.936

Sezione : "X.33"

Progressiva : 173.200 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.209s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.209s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.211r
* Area in Compenso = 2.211r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.247r
* Area in Compenso = 9.247r

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

* Area in Scavo = 1.560s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.560s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.221r
* Area in Compenso = 0.221r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"X.33" a progressiva 173.200
"X.34" a progressiva 179.073

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

* Totale in scavo = 13.038s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.038s

* Progressivo in scavo = 567.672s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 567.672s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.044r
* Totale in compenso = 13.044r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 530.001r
* Progressivo di compenso = 530.001r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.895r
* Totale in compenso = 45.895r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4126.297r
* Progressivo di compenso = 4126.297r

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

* Totale in scavo = 9.168s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.168s

* Progressivo in scavo = 283.637s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 283.637s

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

* Totale in scavo = 9.027s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.027s

* Progressivo in scavo = 277.815s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 277.815s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.726r
* Totale in compenso = 0.726r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 237.536r
* Progressivo di compenso = 237.533r

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 = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 59.922

* Totale progressivo = 1840.838

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 59.382

* Totale progressivo = 1817.513

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 59.014

* Totale progressivo = 1801.948

Sezione : "X.34"

Progressiva : 179.073 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.226s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.226s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.226r

* Area in Compenso = 2.226r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.379r

* Area in Compenso = 6.379r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.562s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.562s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.537s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.177r

* Area in Compenso = 0.177r

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 = 10.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"X.34" a progressiva 179.073
"X.35" a progressiva 179.074

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.003s

* Progressivo in scavo = 567.675s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 567.675s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.002r
* Totale in compenso = 0.002r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 530.003r
* Progressivo di compenso = 530.003r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.007r
* Totale in compenso = 0.007r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4126.304r
* Progressivo di compenso = 4126.304r

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.002s

* Progressivo in scavo = 283.639s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 283.639s

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s
* Progressivo in scavo = 277.817s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 277.817s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.314r
* Progressivo di compenso = 28.314r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 237.536r
* Progressivo di compenso = 237.533r

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 = 142.319r
* Progressivo di compenso = 142.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1840.838

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1817.513

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1801.948

Sezione : "X.35"

Progressiva : 179.074 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.226s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.226s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.226r
* Area in Compenso = 2.226r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.379r
* Area in Compenso = 6.379r

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

* Area in Scavo = 1.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.562s

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

* Area in Scavo = 1.537s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.537s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.177r
* Area in Compenso = 0.177r

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 = 10.199

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

* Larghezza totale = 10.105

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

* Larghezza totale = 10.048

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 567.675s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 567.675s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 530.003r
* Totale di compenso = 530.003r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4126.304r
* Totale di compenso = 4126.304r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 283.639s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 283.639s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 277.817s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 277.817s

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.314r
* Totale di compenso = 28.314r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 237.536r
* Totale di compenso = 237.533r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 142.319r
* Totale di compenso = 142.319r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1840.838

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 1817.513

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1801.948