

SVINCOLO S.P. 78 Ramo JC

Sezione : "JC.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.714s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.714s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.714r
* Area in Compenso = 1.714r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 12.820r
* Area in Compenso = 12.820r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.848s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.848s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.825s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.825s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.458r
* Area in Compenso = 1.458r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.425r
* Area in Compenso = 0.425r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.295

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JC.01" a progressiva 0.000
"JC.02" a progressiva 0.105

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

* Totale in scavo = 0.180s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.180s

* Progressivo in scavo = 0.180s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.180s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.180r
* Totale in compenso = 0.180r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.180r
* Progressivo di compenso = 0.180r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.347r
* Totale in compenso = 1.347r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.347r
* Progressivo di compenso = 1.347r

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

* Totale in scavo = 0.089s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.089s

* Progressivo in scavo = 0.089s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.089s

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

* Totale in scavo = 0.087s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.087s

* Progressivo in scavo = 0.087s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.087s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.170r
* Totale in compenso = 0.170r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.170r
* Progressivo di compenso = 0.170r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.045r
* Totale in compenso = 0.045r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.045r
* Progressivo di compenso = 0.045r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.574

* Totale progressivo = 0.572

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.564

* Totale progressivo = 0.562

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.557

* Totale progressivo = 0.556

Sezione : "JC.02"
Progressiva : 0.105 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.716s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.716s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.714r
* Area in Compenso = 1.714r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 12.832r
* Area in Compenso = 12.832r

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

* Area in Scavo = 0.848s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.848s

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

* Area in Scavo = 0.825s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.825s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.463r
* Area in Compenso = 1.463r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.426r
* Area in Compenso = 0.426r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.295

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JC.02" a progressiva 0.105
"JC.03" a progressiva 4.377

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

* Totale in scavo = 7.494s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.494s

* Progressivo in scavo = 7.674s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.674s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.489r
* Totale in compenso = 7.489r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7.669r
* Progressivo di compenso = 7.669r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.547r
* Totale in compenso = 57.547r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58.894r
* Progressivo di compenso = 58.894r

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

* Totale in scavo = 3.705s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.705s

* Progressivo in scavo = 3.794s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3.794s

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

* Totale in scavo = 3.598s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.598s

* Progressivo in scavo = 3.685s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3.685s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 7.066r

* Totale in compenso = 7.066r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 7.236r

* Progressivo di compenso = 7.236r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.759r

* Totale in compenso = 1.759r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1.804r

* Progressivo di compenso = 1.804r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.308

* Totale progressivo = 24.274

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 22.911

* Totale progressivo = 23.661

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 22.642

* Totale progressivo = 23.290

Sezione : "JC.03"

Progressiva : 4.377 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.793s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.793s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.793r

* Area in Compenso = 1.793r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.105r
* Area in Compenso = 14.105r

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

* Area in Scavo = 0.885s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.885s

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

* Area in Scavo = 0.858s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.858s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.541r
* Area in Compenso = 1.541r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.395r
* Area in Compenso = 0.395r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.642

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.455

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.343

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JC.03" a progressiva 4.377
"JC.04" a progressiva 19.618

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

* Totale in scavo = 31.572s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.572s

* Progressivo in scavo = 39.246s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 39.246s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 31.572r
* Totale in compenso = 31.572r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.241r
* Progressivo di compenso = 39.241r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 261.872r
* Totale in compenso = 261.872r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 320.766r
* Progressivo di compenso = 320.766r

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

* Totale in scavo = 14.495s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.495s

* Progressivo in scavo = 18.289s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.289s

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

* Totale in scavo = 13.947s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.947s

* Progressivo in scavo = 17.632s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.632s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.168r
* Totale in compenso = 27.168r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.404r
* Progressivo di compenso = 34.404r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.592r
* Totale in compenso = 6.592r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.396r
* Progressivo di compenso = 8.396r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 85.751

* Totale progressivo = 115.961

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 82.984

* Totale progressivo = 112.528

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 81.329

* Totale progressivo = 110.442

Sezione : "JC.04"
Progressiva : 19.618 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.350s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.350s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.350r
* Area in Compenso = 2.350r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.258r
* Area in Compenso = 20.258r

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

* Area in Scavo = 1.017s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.017s

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

* Area in Scavo = 0.972s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.972s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.711r
* Area in Compenso = 1.711r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.467r
* Area in Compenso = 0.467r

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

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JC.04" a progressiva 19.618
"JC.05" a progressiva 25.700

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

* Totale in scavo = 13.126s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.126s

* Progressivo in scavo = 52.372s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 52.372s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.123r
* Totale in compenso = 13.123r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 52.364r
* Progressivo di compenso = 52.364r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 113.139r
* Totale in compenso = 113.139r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 433.905r
* Progressivo di compenso = 433.905r

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

* Totale in scavo = 6.013s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.013s

* Progressivo in scavo = 24.302s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.302s

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

* Totale in scavo = 5.806s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.806s

* Progressivo in scavo = 23.438s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 23.438s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.453r
* Totale in compenso = 11.453r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.857r

* Progressivo di compenso = 45.857r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.178r

* Totale in compenso = 3.178r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 11.574r

* Progressivo di compenso = 11.574r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 37.733

* Totale progressivo = 154.235

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 37.168

* Totale progressivo = 149.957

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 36.777

* Totale progressivo = 147.351

Sezione : "JC.05"

Progressiva : 25.700 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.966s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.966s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.966r

* Area in Compenso = 1.966r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 16.949r

* Area in Compenso = 16.949r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.960s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.960s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.937s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.937s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.749r
* Area in Compenso = 1.749r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.576r
* Area in Compenso = 0.576r

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

* Larghezza totale = 6.198

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

* Larghezza totale = 6.103

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

* Larghezza totale = 6.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JC.05" a progressiva 25.700

"JC.06" a progressiva 39.131

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

* Totale in scavo = 18.328s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.328s

* Progressivo in scavo = 70.700s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.700s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.328r
* Totale in compenso = 18.328r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.692r
* Progressivo di compenso = 70.692r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 146.835r
* Totale in compenso = 146.835r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 580.740r
* Progressivo di compenso = 580.740r

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

* Totale in scavo = 6.850s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.850s

* Progressivo in scavo = 31.152s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.152s

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

* Totale in scavo = 6.541s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.541s

* Progressivo in scavo = 29.979s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.979s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.553r
* Totale in compenso = 25.553r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.410r
* Progressivo di compenso = 71.410r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.791r
* Totale in compenso = 8.791r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.365r
* Progressivo di compenso = 20.365r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.714

* Totale progressivo = 197.218

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.465

* Totale progressivo = 191.637

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.605

* Totale progressivo = 188.252

Sezione : "JC.06"

Progressiva : 39.131 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.764s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.764s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.764r
* Area in Compenso = 0.764r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.914r
* Area in Compenso = 4.914r

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

* Area in Scavo = 0.060s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.060s

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

* Area in Scavo = 0.037s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.037s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.749r
* Area in Compenso = 1.749r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.202

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JC.06" a progressiva 39.131
"JC.07" a progressiva 39.136

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 = 70.704s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.704s

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 = 70.696r
* Progressivo di compenso = 70.696r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.025r
* Totale in compenso = 0.025r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 580.765r
* Progressivo di compenso = 580.765r

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

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

* Progressivo in scavo = 31.153s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.153s

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

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

* Progressivo in scavo = 29.979s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.979s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.010r
* Totale in compenso = 0.010r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.420r
* Progressivo di compenso = 71.420r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.004r
* Totale in compenso = 0.004r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.369r
* Progressivo di compenso = 20.369r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 197.218

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 191.637

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 188.252

Sezione : "JC.07"

Progressiva : 39.136 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.764s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.764s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.764r

* Area in Compenso = 0.764r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.914r

* Area in Compenso = 4.914r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.749r

* Area in Compenso = 1.749r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 70.704s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 70.704s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 70.696r
* Totale di compenso = 70.696r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 580.765r
* Totale di compenso = 580.765r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 31.153s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 31.153s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 29.979s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 29.979s

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 71.420r
* Totale di compenso = 71.420r

Totali del volume 'Fosso SX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.369r
* Totale di compenso = 20.369r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 197.218

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 191.637

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 188.252