

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO CA

Sezione : "CA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.538r
* Area in Compenso = 1.538r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.416r
* Area in Compenso = 1.416r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 11.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.974s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.525s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.525s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.740r
* Area in Compenso = 1.740r

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 = 3.455

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.362

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.298

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.01" a progressiva 0.000
"CA.02" a progressiva 0.034

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.049r
* Totale in compenso = 0.049r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.049r
* Progressivo di compenso = 0.049r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.047r
* Totale in compenso = 0.047r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.047r
* Progressivo di compenso = 0.047r

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

* Totale in scavo = 0.396s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.396s

* Progressivo in scavo = 0.396s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.396s

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

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

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

* Progressivo in scavo = 0.018s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.018s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.011r
* Totale in compenso = 0.011r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.011r
* Progressivo di compenso = 0.011r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.056r
* Totale in compenso = 0.056r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.056r
* Progressivo di compenso = 0.056r

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 = 0.111

* Totale progressivo = 0.111

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.108

* Totale progressivo = 0.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.106

* Totale progressivo = 0.106

Sezione : "CA.02"

Progressiva : 0.034 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.327r
* Area in Compenso = 1.327r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.327r
* Area in Compenso = 1.327r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 11.285s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.285s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.525s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.525s

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

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

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

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

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 = 3.455

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.362

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.298

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.02" a progressiva 0.034
"CA.03" a progressiva 19.729

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.450r
* Totale in compenso = 30.450r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.499r
* Progressivo di compenso = 30.499r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 30.450r
* Totale in compenso = 30.450r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 30.497r
* Progressivo di compenso = 30.497r

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

* Totale in scavo = 288.621s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 288.621s

* Progressivo in scavo = 289.017s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 289.017s

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

* Totale in scavo = 13.029s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.029s

* Progressivo in scavo = 13.048s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13.048s

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

* Totale in scavo = 12.556s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.556s

* Progressivo in scavo = 12.574s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12.574s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.688r
* Totale in compenso = 6.688r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6.699r
* Progressivo di compenso = 6.699r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.354r
* Totale in compenso = 35.354r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.410r
* Progressivo di compenso = 35.410r

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 = 68.086

* Totale progressivo = 82.989

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 66.253

* Totale progressivo = 81.153

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 64.991

* Totale progressivo = 79.890

Sezione : "CA.03"

Progressiva : 19.729 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.764r

* Area in Compenso = 1.764r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.764r

* Area in Compenso = 1.764r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 18.021s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 18.021s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.774s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.774s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.750s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.750s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.397r

* Area in Compenso = 0.397r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.201r

* Area in Compenso = 2.201r

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 = 4.956

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.863

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.799

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.03" a progressiva 19.729
"CA.04" a progressiva 27.032

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.004r
* Totale in compenso = 14.004r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.503r
* Progressivo di compenso = 44.503r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.994r
* Totale in compenso = 13.994r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.491r
* Progressivo di compenso = 44.491r

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

* Totale in scavo = 150.402s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 150.402s

* Progressivo in scavo = 439.419s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 439.419s

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

* Totale in scavo = 6.340s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.340s

* Progressivo in scavo = 19.388s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.388s

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

* Totale in scavo = 6.165s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.165s

* Progressivo in scavo = 18.739s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.739s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.053r
* Totale in compenso = 3.053r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.752r
* Progressivo di compenso = 9.752r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.425r
* Totale in compenso = 15.425r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 50.835r
* Progressivo di compenso = 50.835r

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 = 36.214

* Totale progressivo = 123.779

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 35.535

* Totale progressivo = 121.263

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 35.067

* Totale progressivo = 119.527

Sezione : "CA.04"

Progressiva : 27.032 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.069r
* Area in Compenso = 2.069r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.067r
* Area in Compenso = 2.067r

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

* Area in Scavo = 23.166s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 23.166s

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

* Area in Scavo = 0.961s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.961s

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

* Area in Scavo = 0.937s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.937s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.435r
* Area in Compenso = 0.435r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.378r
* Area in Compenso = 2.378r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.114

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.050

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.04" a progressiva 27.032

"CA.05" a progressiva 39.425

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.746r
* Totale in compenso = 28.746r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 73.249r
* Progressivo di compenso = 73.249r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.728r
* Totale in compenso = 28.728r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 73.219r
* Progressivo di compenso = 73.219r

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

* Totale in scavo = 338.448s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 338.448s

* Progressivo in scavo = 777.867s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 777.867s

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

* Totale in scavo = 12.257s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.257s

* Progressivo in scavo = 31.645s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 31.645s

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

* Totale in scavo = 11.817s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.817s

* Progressivo in scavo = 30.556s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.556s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.454r
* Totale in compenso = 5.454r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.206r
* Progressivo di compenso = 15.206r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.788r
* Totale in compenso = 29.788r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 80.623r

* Progressivo di compenso = 80.623r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.408r

* Totale in compenso = 3.408r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 3.408r

* Progressivo di compenso = 3.408r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 76.825

* Totale progressivo = 201.874

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 75.771

* Totale progressivo = 197.629

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 74.974

* Totale progressivo = 194.783

Sezione : "CA.05"

Progressiva : 39.425 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.569r

* Area in Compenso = 2.569r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.569r

* Area in Compenso = 2.569r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 31.454s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 31.454s

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 = 0.969s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.969s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.444r
* Area in Compenso = 0.444r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.743r
* Area in Compenso = 2.743r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.05" a progressiva 39.425
"CA.06" a progressiva 49.806

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.941r
* Totale in compenso = 27.941r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 101.190r
* Progressivo di compenso = 101.190r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.936r
* Totale in compenso = 27.936r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 101.155r
* Progressivo di compenso = 101.155r

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

* Totale in scavo = 347.333s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 347.333s

* Progressivo in scavo = 1125.200s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1125.200s

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

* Totale in scavo = 10.573s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.573s

* Progressivo in scavo = 42.218s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 42.218s

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

* Totale in scavo = 10.085s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.085s

* Progressivo in scavo = 40.641s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 40.641s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.563r
* Totale in compenso = 4.563r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.769r
* Progressivo di compenso = 19.769r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.440r
* Totale in compenso = 28.440r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 109.063r
* Progressivo di compenso = 109.063r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.785r
* Totale in compenso = 9.785r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.193r
* Progressivo di compenso = 13.193r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 66.299

* Totale progressivo = 268.264

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 64.419

* Totale progressivo = 262.067

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 63.251

* Totale progressivo = 258.032

Sezione : "CA.06"

Progressiva : 49.806 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.812r

* Area in Compenso = 2.812r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.812r

* Area in Compenso = 2.812r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 35.462s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 35.462s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.019s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.019s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.973s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.973s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.435r

* Area in Compenso = 0.435r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.039r

* Area in Compenso = 3.039r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.042r

* Area in Compenso = 1.042r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.06" a progressiva 49.806
"CA.07" a progressiva 67.698

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.479r
* Totale in compenso = 53.479r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 154.669r
* Progressivo di compenso = 154.669r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.479r
* Totale in compenso = 53.479r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 154.634r
* Progressivo di compenso = 154.634r

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

* Totale in scavo = 703.863s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 703.863s

* Progressivo in scavo = 1829.063s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1829.063s

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

* Totale in scavo = 18.214s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.214s

* Progressivo in scavo = 60.432s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 60.432s

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

* Totale in scavo = 17.409s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.409s

* Progressivo in scavo = 58.050s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 58.050s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.997r
* Totale in compenso = 6.997r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.766r
* Progressivo di compenso = 26.766r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.325r
* Totale in compenso = 56.325r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 165.388r
* Progressivo di compenso = 165.388r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.208r
* Totale in compenso = 28.208r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 41.401r
* Progressivo di compenso = 41.401r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 114.181

* Totale progressivo = 382.686

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 111.067

* Totale progressivo = 373.169

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 109.043

* Totale progressivo = 367.076

Sezione : "CA.07"

Progressiva : 67.698 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.163r
* Area in Compenso = 3.163r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.163r
* Area in Compenso = 3.163r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 43.217s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 43.217s

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

* Area in Scavo = 1.016s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.016s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.344r
* Area in Compenso = 0.344r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.514r
* Area in Compenso = 3.514r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.770r
* Area in Compenso = 1.770r

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

* Larghezza totale = 6.390

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

* Larghezza totale = 6.208

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

* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.07" a progressiva 67.698

"CA.08" a progressiva 85.589

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 58.584r
* Totale in compenso = 58.584r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 213.253r
* Progressivo di compenso = 213.253r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 58.584r
* Totale in compenso = 58.584r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 213.218r
* Progressivo di compenso = 213.218r

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

* Totale in scavo = 817.995s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 817.995s

* Progressivo in scavo = 2647.058s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2647.058s

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

* Totale in scavo = 18.204s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.204s

* Progressivo in scavo = 78.636s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 78.636s

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

* Totale in scavo = 17.409s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.409s

* Progressivo in scavo = 75.459s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 75.459s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.701r
* Totale in compenso = 6.701r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.467r
* Progressivo di compenso = 33.467r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 61.376r
* Totale in compenso = 61.376r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 226.764r
* Progressivo di compenso = 226.764r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.014r
* Totale in compenso = 40.014r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.415r
* Progressivo di compenso = 81.415r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 114.335

* Totale progressivo = 496.984

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 111.043

* Totale progressivo = 484.246

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 109.019

* Totale progressivo = 476.095

Sezione : "CA.08"

Progressiva : 85.589 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.386r

* Area in Compenso = 3.386r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.385r

* Area in Compenso = 3.385r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 48.222s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 48.222s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.403r

* Area in Compenso = 0.403r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.673r
* Area in Compenso = 3.673r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.344r
* Area in Compenso = 2.344r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.385

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.08" a progressiva 85.589

"CA.09" a progressiva 105.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 66.591r
* Totale in compenso = 66.591r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 279.844r
* Progressivo di compenso = 279.844r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 66.571r
* Totale in compenso = 66.571r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 279.789r
* Progressivo di compenso = 279.789r

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

* Totale in scavo = 940.299s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 940.299s

* Progressivo in scavo = 3587.357s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3587.357s

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

* Totale in scavo = 19.770s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.770s

* Progressivo in scavo = 98.406s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 98.406s

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

* Totale in scavo = 18.887s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.887s

* Progressivo in scavo = 94.346s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.346s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.940r
* Totale in compenso = 7.940r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 41.407r
* Progressivo di compenso = 41.407r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.764r
* Totale in compenso = 67.764r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 294.528r
* Progressivo di compenso = 294.528r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.460r
* Totale in compenso = 51.460r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 132.875r
* Progressivo di compenso = 132.875r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 124.025

* Totale progressivo = 621.037

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 120.452

* Totale progressivo = 604.737

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 118.260

* Totale progressivo = 594.353

Sezione : "CA.09"

Progressiva : 105.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.473r

* Area in Compenso = 3.473r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.473r
* Area in Compenso = 3.473r

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

* Area in Scavo = 48.659s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 48.659s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.974s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.416r
* Area in Compenso = 0.416r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.653r
* Area in Compenso = 3.653r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.611r
* Area in Compenso = 2.611r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.09" a progressiva 105.000

"CA.10" a progressiva 130.656

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 86.103r

* Totale in compenso = 86.103r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 365.947r

* Progressivo di compenso = 365.947r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 86.064r

* Totale in compenso = 86.064r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 365.853r

* Progressivo di compenso = 365.853r

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

* Totale in scavo = 1171.518s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1171.518s

* Progressivo in scavo = 4758.875s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 4758.875s

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

* Totale in scavo = 26.169s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 26.169s

* Progressivo in scavo = 124.575s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 124.575s

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

* Totale in scavo = 24.951s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 24.951s

* Progressivo in scavo = 119.297s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 119.297s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.829r

* Totale in compenso = 12.829r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 54.236r

* Progressivo di compenso = 54.236r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 84.692r

* Totale in compenso = 84.692r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 379.220r
* Progressivo di compenso = 379.220r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 65.861r
* Totale in compenso = 65.861r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 198.736r
* Progressivo di compenso = 198.736r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 164.302

* Totale progressivo = 785.133

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 159.556

* Totale progressivo = 763.984

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 156.298

* Totale progressivo = 750.650

Sezione : "CA.10"
Progressiva : 130.656 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.239r
* Area in Compenso = 3.239r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.236r
* Area in Compenso = 3.236r

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

* Area in Scavo = 42.667s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 42.667s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.971s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.971s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.584r
* Area in Compenso = 0.584r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.296r
* Area in Compenso = 3.296r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.176r
* Area in Compenso = 2.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.10" a progressiva 130.656
"CA.11" a progressiva 168.600

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 115.484r
* Totale in compenso = 115.484r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 481.431r
* Progressivo di compenso = 481.431r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 115.370r
* Totale in compenso = 115.370r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 481.223r
* Progressivo di compenso = 481.223r

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

* Totale in scavo = 1347.487s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1347.487s
* Progressivo in scavo = 6106.362s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6106.362s

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

* Totale in scavo = 38.703s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 38.703s

* Progressivo in scavo = 163.278s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 163.278s

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

* Totale in scavo = 36.901s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.901s

* Progressivo in scavo = 156.198s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 156.198s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.139r
* Totale in compenso = 32.139r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 86.375r
* Progressivo di compenso = 86.375r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 101.311r
* Totale in compenso = 101.311r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 480.531r
* Progressivo di compenso = 480.531r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 81.581r
* Totale in compenso = 81.581r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 280.317r
* Progressivo di compenso = 280.317r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 243.038

* Totale progressivo = 1027.868

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 236.018

* Totale progressivo = 999.546

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 231.198

* Totale progressivo = 981.848

Sezione : "CA.11"

Progressiva : 168.600 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.844r

* Area in Compenso = 2.844r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.844r

* Area in Compenso = 2.844r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 28.362s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 28.362s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.020s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.020s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.974s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.974s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.108r

* Area in Compenso = 1.108r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.391r

* Area in Compenso = 2.391r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.777r

* Area in Compenso = 1.777r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.11" a progressiva 168.600
"CA.12" a progressiva 191.818

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.342r
* Totale in compenso = 62.342r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 543.773r
* Progressivo di compenso = 543.773r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.330r
* Totale in compenso = 62.330r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 543.553r
* Progressivo di compenso = 543.553r

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

* Totale in scavo = 526.376s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 526.376s

* Progressivo in scavo = 6632.738s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6632.738s

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

* Totale in scavo = 23.683s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.683s

* Progressivo in scavo = 186.961s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 186.961s

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

* Totale in scavo = 22.615s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.615s

* Progressivo in scavo = 178.813s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 178.813s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 29.314r
 * Totale in compenso = 29.314r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 115.689r
 * Progressivo di compenso = 115.689r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 43.163r
 * Totale in compenso = 43.163r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 523.694r
 * Progressivo di compenso = 523.694r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 38.218r
 * Totale in compenso = 38.218r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 318.535r
 * Progressivo di compenso = 318.535r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 148.746

* Totale progressivo = 1176.428

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 144.451

* Totale progressivo = 1143.716

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 141.498

* Totale progressivo = 1123.347

Sezione : "CA.12"

Progressiva : 191.818 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.527r
 * Area in Compenso = 2.527r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.527r
 * Area in Compenso = 2.527r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 16.978s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.978s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.974s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.415r
* Area in Compenso = 1.415r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.633r
* Area in Compenso = 1.633r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.265r
* Area in Compenso = 1.265r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.12" a progressiva 191.818
"CA.13" a progressiva 213.020

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.183r
* Totale in compenso = 51.183r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 594.956r
* Progressivo di compenso = 594.956r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.183r
* Totale in compenso = 51.183r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 594.736r
* Progressivo di compenso = 594.736r

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

* Totale in scavo = 320.395s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 320.395s

* Progressivo in scavo = 6953.133s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6953.133s

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

* Totale in scavo = 21.626s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.626s

* Progressivo in scavo = 208.587s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 208.587s

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

* Totale in scavo = 20.651s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.651s

* Progressivo in scavo = 199.464s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 199.464s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.211r
* Totale in compenso = 28.211r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 143.900r
* Progressivo di compenso = 143.900r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.896r
* Totale in compenso = 26.896r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 550.590r
* Progressivo di compenso = 550.590r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.691r
* Totale in compenso = 27.691r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 346.226r
* Progressivo di compenso = 346.226r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 135.836

* Totale progressivo = 1312.094

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 131.911

* Totale progressivo = 1275.373

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 129.218

* Totale progressivo = 1252.565

Sezione : "CA.13"
Progressiva : 213.020 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.299r
* Area in Compenso = 2.299r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.299r
* Area in Compenso = 2.299r

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

* Area in Scavo = 13.243s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.243s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.974s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.244r
* Area in Compenso = 1.244r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.210r
* Area in Compenso = 1.210r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.040r
* Area in Compenso = 1.040r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.13" a progressiva 213.020
"CA.14" a progressiva 230.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.660r
* Totale in compenso = 36.660r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 631.616r
* Progressivo di compenso = 631.616r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.694r
* Totale in compenso = 36.694r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 631.430r
* Progressivo di compenso = 631.430r

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

* Totale in scavo = 186.433s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 186.433s

* Progressivo in scavo = 7139.566s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7139.566s

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

* Totale in scavo = 17.320s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.320s

* Progressivo in scavo = 225.907s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 225.907s

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

* Totale in scavo = 16.539s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.539s

* Progressivo in scavo = 216.003s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 216.003s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.218r
* Totale in compenso = 17.218r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 161.118r
* Progressivo di compenso = 161.118r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.638r
* Totale in compenso = 14.638r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 565.228r
* Progressivo di compenso = 565.228r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.532r
* Totale in compenso = 16.532r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 362.758r
* Progressivo di compenso = 362.758r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 108.766

* Totale progressivo = 1420.724

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 105.625

* Totale progressivo = 1380.793

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 103.468

* Totale progressivo = 1356.032

Sezione : "CA.14"

Progressiva : 230.000 mt.

Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.014r
* Area in Compenso = 2.014r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.021r
* Area in Compenso = 2.021r

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

* Area in Scavo = 8.712s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.712s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.974s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.782r
* Area in Compenso = 0.782r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.821r
* Area in Compenso = 0.821r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.599r
* Area in Compenso = 0.599r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.14" a progressiva 230.000
"CA.15" a progressiva 246.940

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.831r
* Totale in compenso = 31.831r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 663.447r
* Progressivo di compenso = 663.447r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.874r
* Totale in compenso = 31.874r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 663.304r
* Progressivo di compenso = 663.304r

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

* Totale in scavo = 111.754s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 111.754s

* Progressivo in scavo = 7251.320s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7251.320s

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

* Totale in scavo = 17.279s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.279s

* Progressivo in scavo = 243.186s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 243.186s

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

* Totale in scavo = 16.500s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.500s

* Progressivo in scavo = 232.503s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 232.503s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.416r
* Totale in compenso = 15.416r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 176.534r
* Progressivo di compenso = 176.534r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.200r

* Totale in compenso = 8.200r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 573.428r
* Progressivo di compenso = 573.428r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.996r
* Totale in compenso = 7.996r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 370.754r
* Progressivo di compenso = 370.754r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 108.490

* Totale progressivo = 1529.079

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 105.357

* Totale progressivo = 1485.946

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 103.206

* Totale progressivo = 1459.237

Sezione : "CA.15"

Progressiva : 246.940 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.743r
* Area in Compenso = 1.743r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.743r
* Area in Compenso = 1.743r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 4.477s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.477s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.974s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.035r
* Area in Compenso = 1.035r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.427r
* Area in Compenso = 0.427r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.184r
* Area in Compenso = 0.184r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.15" a progressiva 246.940
"CA.16" a progressiva 272.204

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.318r
* Totale in compenso = 42.318r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 705.765r
* Progressivo di compenso = 705.765r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.318r
* Totale in compenso = 42.318r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 705.622r
* Progressivo di compenso = 705.622r

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

* Totale in scavo = 89.308s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 89.308s

 * Progressivo in scavo = 7340.628s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 7340.628s

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

* Totale in scavo = 25.795s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 25.795s

 * Progressivo in scavo = 268.981s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 268.981s

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

* Totale in scavo = 24.557s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 24.557s

 * Progressivo in scavo = 257.060s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 257.060s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 25.946r
 * Totale in compenso = 25.946r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 202.480r
 * Progressivo di compenso = 202.480r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 5.622r
 * Totale in compenso = 5.622r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 579.050r
 * Progressivo di compenso = 579.050r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 6.253r
 * Totale in compenso = 6.253r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 377.007r
 * Progressivo di compenso = 377.007r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
 * Superficie totale = 161.298

* Totale progressivo = 1690.567

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
 * Superficie totale = 156.727

* Totale progressivo = 1642.735

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 153.884

* Totale progressivo = 1613.133

Sezione : "CA.16"
Progressiva : 272.204 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.607r
* Area in Compenso = 1.607r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.607r
* Area in Compenso = 1.607r

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

* Area in Scavo = 2.591s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.591s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.969s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.969s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.121r
* Area in Compenso = 0.121r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.158r
* Area in Compenso = 0.158r

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 = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.16" a progressiva 272.204
"CA.17" a progressiva 281.212

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.368r
* Totale in compenso = 14.368r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 720.133r
* Progressivo di compenso = 720.133r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.368r
* Totale in compenso = 14.368r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 719.990r
* Progressivo di compenso = 719.990r

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

* Totale in scavo = 22.466s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.466s

* Progressivo in scavo = 7363.094s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7363.094s

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

* Totale in scavo = 9.188s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.188s

* Progressivo in scavo = 278.169s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 278.169s

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

* Totale in scavo = 8.729s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.729s

* Progressivo in scavo = 265.789s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 265.789s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.518r
* Totale in compenso = 8.518r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 210.998r
* Progressivo di compenso = 210.998r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.582r
* Totale in compenso = 0.582r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 579.632r
* Progressivo di compenso = 579.632r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.698r
* Totale in compenso = 1.698r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 378.705r
* Progressivo di compenso = 378.705r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 57.580

* Totale progressivo = 1748.110

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 55.878

* Totale progressivo = 1698.630

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 54.869

* Totale progressivo = 1668.001

Sezione : "CA.17"

Progressiva : 281.212 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.584r
* Area in Compenso = 1.584r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.584r
* Area in Compenso = 1.584r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.394s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.394s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

* Area in Scavo = 0.969s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.969s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.874r
* Area in Compenso = 0.874r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.095r
* Area in Compenso = 0.095r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.115r
* Area in Compenso = 0.115r

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 = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.17" a progressiva 281.212
"CA.18" a progressiva 289.082

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.545r
* Totale in compenso = 12.545r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 732.678r

* Progressivo di compenso = 732.678r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.545r

* Totale in compenso = 12.545r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 732.535r

* Progressivo di compenso = 732.535r

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

* Totale in scavo = 19.861s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 19.861s

* Progressivo in scavo = 7382.955s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7382.955s

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

* Totale in scavo = 8.024s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.024s

* Progressivo in scavo = 286.193s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 286.193s

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

* Totale in scavo = 7.639s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 7.639s

* Progressivo in scavo = 273.428s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 273.428s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.076r

* Totale in compenso = 6.076r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 217.074r

* Progressivo di compenso = 217.074r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.430r

* Totale in compenso = 0.430r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 580.062r

* Progressivo di compenso = 580.062r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.409r

* Totale in compenso = 1.409r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 380.114r
* Progressivo di compenso = 380.114r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 50.302

* Totale progressivo = 1798.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 48.846

* Totale progressivo = 1747.460

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 47.932

* Totale progressivo = 1715.933

Sezione : "CA.18"
Progressiva : 289.082 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

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

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

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

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

* Area in Scavo = 2.651s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.651s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.667r
* Area in Compenso = 0.667r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.133r
* Area in Compenso = 0.133r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.129r
* Area in Compenso = 0.129r

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

* Larghezza totale = 6.391

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

* Larghezza totale = 6.204

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

* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CA.18" a progressiva 289.082
"CA.19" a progressiva 305.961

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.525r
* Totale in compenso = 16.525r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 749.203r
* Progressivo di compenso = 749.203r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.525r
* Totale in compenso = 16.525r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 749.060r
* Progressivo di compenso = 749.060r

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

* Totale in scavo = 31.514s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.514s

* Progressivo in scavo = 7414.469s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7414.469s

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

* Totale in scavo = 9.089s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.089s

* Progressivo in scavo = 295.282s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 295.282s

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

* Totale in scavo = 8.516s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.516s

* Progressivo in scavo = 281.944s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 281.944s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.373r
* Totale in compenso = 6.373r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 223.447r
* Progressivo di compenso = 223.447r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.284r
* Totale in compenso = 3.284r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 583.346r
* Progressivo di compenso = 583.346r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.097r
* Totale in compenso = 1.097r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 381.211r
* Progressivo di compenso = 381.211r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 3.410

* Totale progressivo = 1854.004

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.840

* Totale progressivo = 1800.688

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.760

* Totale progressivo = 1767.710

Sezione : "CA.19"

Progressiva : 305.961 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 0.352r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 0.352r

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

* Area in Scavo = 1.082s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.082s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.086r
* Area in Compenso = 0.086r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.558r
* Area in Compenso = 0.558r

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 = 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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.19" a progressiva 305.961

"CA.20" a progressiva 306.061

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.035r
* Totale in compenso = 0.035r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 749.238r
* Progressivo di compenso = 749.238r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.035r
* Totale in compenso = 0.035r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 749.095r
* Progressivo di compenso = 749.095r

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

* Totale in scavo = 0.109s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.109s

* Progressivo in scavo = 7414.578s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7414.578s

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

* Totale in scavo = 0.006s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.006s

* Progressivo in scavo = 295.288s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 295.288s

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

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

* Progressivo in scavo = 281.948s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 281.948s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 223.447r
* Progressivo di compenso = 223.447r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.040r
* Totale in compenso = 0.040r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 583.386r
* Progressivo di compenso = 583.386r

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 = 381.211r
* Progressivo di compenso = 381.211r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.020

* Totale progressivo = 1854.024

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.011

* Totale progressivo = 1800.699

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 1767.715

Sezione : "CA.20"

Progressiva : 306.061 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.353r
* Area in Compenso = 0.353r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.354r
* Area in Compenso = 0.354r

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

* Area in Scavo = 1.087s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.087s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.547r
* Area in Compenso = 0.547r

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 Compenso = 0.000

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.20" a progressiva 306.061

"CA.21" a progressiva 306.067

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 749.240r
* Progressivo di compenso = 749.240r

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 = 749.097r
* Progressivo di compenso = 749.097r

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

* Totale in scavo = 0.007s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.007s

* Progressivo in scavo = 7414.585s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7414.585s

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 = 295.289s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 295.289s

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 = 281.948s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 281.948s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 223.447r
* Progressivo di compenso = 223.447r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.003r
* Totale in compenso = 0.003r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 583.389r
* Progressivo di compenso = 583.389r

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 = 381.211r
* Progressivo di compenso = 381.211r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1854.024

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1800.699

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1767.715

Sezione : "CA.21"

Progressiva : 306.067 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.354r
* Area in Compenso = 0.354r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.354r
* Area in Compenso = 0.354r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.088s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.088s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.547r
* Area in Compenso = 0.547r

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 Compenso = 0.000

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.21" a progressiva 306.067

"CA.22" a progressiva 322.795

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 15.148r

* Totale in compenso = 15.148r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 764.388r

* Progressivo di compenso = 764.388r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 15.140r

* Totale in compenso = 15.140r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 764.237r

* Progressivo di compenso = 764.237r

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

* Totale in scavo = 33.381s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 33.381s

* Progressivo in scavo = 7447.966s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7447.966s

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

* Totale in scavo = 8.540s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.540s

* Progressivo in scavo = 303.829s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 303.829s

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

* Totale in scavo = 8.156s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.156s

* Progressivo in scavo = 290.104s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 290.104s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 223.447r

* Progressivo di compenso = 223.447r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5.069r

* Totale in compenso = 5.069r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 588.458r

* Progressivo di compenso = 588.458r

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 = 381.211r
* Progressivo di compenso = 381.211r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 3.381

* Totale progressivo = 1907.602

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.825

* Totale progressivo = 1852.654

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.753

* Totale progressivo = 1818.703

Sezione : "CA.22"

Progressiva : 322.795 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.457r
* Area in Compenso = 1.457r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.457r
* Area in Compenso = 1.457r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.900s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.900s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.961s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.961s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.937s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.937s

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.267r
* Area in Compenso = 0.266r

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

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

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

* Larghezza totale = 6.207

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

* Larghezza totale = 6.108

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

* Larghezza totale = 6.050

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CA.22" a progressiva 322.795

"CA.23" a progressiva 339.524

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.780r
* Totale in compenso = 16.780r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 781.168r
* Progressivo di compenso = 781.168r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.593r
* Totale in compenso = 13.593r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 777.830r
* Progressivo di compenso = 777.830r

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

* Totale in scavo = 26.860s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.860s

* Progressivo in scavo = 7474.826s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7474.826s

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

* Totale in scavo = 8.549s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.549s

* Progressivo in scavo = 312.378s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 312.378s

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

* Totale in scavo = 8.147s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.147s

* Progressivo in scavo = 298.251s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 298.251s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 223.447r
* Progressivo di compenso = 223.447r

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

* Totale in scavo = 0.009s
* Totale in riporto = 7.930r
* Totale in compenso = 7.921r

* Progressivo in scavo = 0.009s
* Progressivo in riporto = 596.388r
* Progressivo di compenso = 596.379r

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 = 381.211r
* Progressivo di compenso = 381.211r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 3.381

* Totale progressivo = 1961.252

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.825

* Totale progressivo = 1904.643

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.754

* Totale progressivo = 1869.721

Sezione : "CA.23"

Progressiva : 339.524 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.168r
* Area in Compenso = 0.168r

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

* Area in Scavo = 0.310s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.310s

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

* Area in Scavo = 0.061s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.061s

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

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

* Area in Scavo = 0.013s
* Area in Riporto = 0.836r
* Area in Compenso = 0.823r

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 = 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:

"CA.23" a progressiva 339.524
"CA.24" a progressiva 342.987

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 781.168r
* Progressivo di compenso = 781.168r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 777.830r
* Progressivo di compenso = 777.830r

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

* Progressivo in scavo = 7474.826s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7474.826s

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

* Totale in scavo = 0.106s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.106s

* Progressivo in scavo = 312.484s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 312.484s

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

* Totale in scavo = 0.064s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.064s

* Progressivo in scavo = 298.315s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 298.315s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 223.447r
* Progressivo di compenso = 223.447r

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

* Totale in scavo = 0.023s
* Totale in riporto = 3.067r
* Totale in compenso = 3.044r

* Progressivo in scavo = 0.032s
* Progressivo in riporto = 599.455r
* Progressivo di compenso = 599.423r

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 = 381.211r
* Progressivo di compenso = 381.211r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1961.602

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1904.877

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1869.855

Sezione : "CA.24"

Progressiva : 342.987 mt.

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

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.015s

* Area in Riporto = 0.885r

* Area in Compenso = 0.870r

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 = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.032

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 781.168r
* Totale di compenso = 781.168r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 777.830r
* Totale di compenso = 777.830r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 7474.826s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 7474.826s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 312.484s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 312.484s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 298.315s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 298.315s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 223.447r
* Totale di compenso = 223.447r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.032s
* Totale in riporto = 599.455r
* Totale di compenso = 599.423r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 381.211r
* Totale di compenso = 381.211r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1961.602

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 1904.877

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1869.855