

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO AD

Sezione : "AD.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 = 1.111r

* Area in Compenso = 1.111r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.156r

* Area in Compenso = 1.156r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 5.447s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.447s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.623s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.623s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.600s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.600s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.261r

* Area in Compenso = 1.261r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.839r

* Area in Compenso = 0.839r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.855

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.797

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.01" a progressiva 0.000
"AD.02" a progressiva 0.018

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.021r
* Totale in compenso = 0.021r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.021r
* Progressivo di compenso = 0.021r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.022r
* Totale in compenso = 0.022r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.022r
* Progressivo di compenso = 0.022r

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

* Totale in scavo = 0.104s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.104s

* Progressivo in scavo = 0.104s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.104s

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

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

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

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

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.023r
* Totale in compenso = 0.023r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.023r
* Progressivo di compenso = 0.023r

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "AD.02"

Progressiva : 0.018 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.205r
* Area in Compenso = 1.205r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.205r
* Area in Compenso = 1.205r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 6.031s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.031s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.623s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.623s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.600s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.600s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.261r
* Area in Compenso = 1.261r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.838r
* Area in Compenso = 0.838r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.950

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.855

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.797

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.02" a progressiva 0.018
"AD.03" a progressiva 21.937

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.943r
* Totale in compenso = 33.943r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.964r
* Progressivo di compenso = 33.964r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.921r
* Totale in compenso = 33.921r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.943r
* Progressivo di compenso = 33.943r

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

* Totale in scavo = 157.193s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 157.193s

* Progressivo in scavo = 157.297s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 157.297s

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

* Totale in scavo = 19.881s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.881s

* Progressivo in scavo = 19.892s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.892s

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

* Totale in scavo = 19.421s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.421s

* Progressivo in scavo = 19.432s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.432s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.144r
* Totale in compenso = 24.144r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 24.167r
* Progressivo di compenso = 24.167r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.735s
* Totale in riporto = 12.791r
* Totale in compenso = 12.056r

* Progressivo in scavo = 0.735s
* Progressivo in riporto = 12.809r
* Progressivo di compenso = 12.074r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 86.304

* Totale progressivo = 128.018

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 84.397

* Totale progressivo = 125.904

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 83.092

* Totale progressivo = 124.643

Sezione : "AD.03"
Progressiva : 21.937 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.891r
* Area in Compenso = 1.891r

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

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

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

* Area in Scavo = 8.313s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.313s

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

* Area in Scavo = 1.189s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.189s

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

* Area in Scavo = 1.166s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.166s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.941r
* Area in Compenso = 0.941r

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.631r
* Area in Compenso = 0.630r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.730

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.632

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.575

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AD.03" a progressiva 21.937

"AD.04" a progressiva 25.425

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.904r

* Totale in compenso = 6.904r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 40.868r

* Progressivo di compenso = 40.868r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.900r

* Totale in compenso = 6.900r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 40.843r

* Progressivo di compenso = 40.843r

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

* Totale in scavo = 29.842s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 29.842s

* Progressivo in scavo = 187.139s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 187.139s

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

* Totale in scavo = 4.371s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.371s

* Progressivo in scavo = 24.263s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 24.263s

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

* Totale in scavo = 4.246s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.246s

* Progressivo in scavo = 23.678s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 23.678s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.264r

* Totale in compenso = 3.264r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 27.431r

* Progressivo di compenso = 27.431r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.002s

* Totale in riporto = 2.407r

* Totale in compenso = 2.405r

* Progressivo in scavo = 0.737s

* Progressivo in riporto = 15.216r

* Progressivo di compenso = 14.479r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 26.904

* Totale progressivo = 156.135

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 26.603

* Totale progressivo = 153.526

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 26.400

* Totale progressivo = 151.970

Sezione : "AD.04"

Progressiva : 25.425 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.066r

* Area in Compenso = 2.066r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.066r

* Area in Compenso = 2.066r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 8.798s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.798s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.316s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.316s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.268s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.268s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.929r
* Area in Compenso = 0.929r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.579r
* Area in Compenso = 0.579r

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

* Larghezza totale = 8.392

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

* Larghezza totale = 8.206

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

* Larghezza totale = 8.094

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AD.04" a progressiva 25.425

"AD.05" a progressiva 43.856

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.369r
* Totale in compenso = 39.369r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 80.237r
* Progressivo di compenso = 80.237r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.369r
* Totale in compenso = 39.369r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 80.212r
* Progressivo di compenso = 80.212r

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

* Totale in scavo = 143.974s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 143.974s

* Progressivo in scavo = 331.113s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 331.113s

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

* Totale in scavo = 24.255s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.255s

* Progressivo in scavo = 48.518s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.518s

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

* Totale in scavo = 23.454s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.454s

* Progressivo in scavo = 47.132s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 47.132s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.717r
* Totale in compenso = 16.717r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.148r
* Progressivo di compenso = 44.148r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.221r
* Totale in compenso = 12.221r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 27.437r
* Progressivo di compenso = 26.700r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 154.538

* Totale progressivo = 310.834

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 151.212

* Totale progressivo = 304.778

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 149.173

* Totale progressivo = 301.139

Sezione : "AD.05"

Progressiva : 43.856 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.205r
* Area in Compenso = 2.205r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.205r
* Area in Compenso = 2.205r

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

* Area in Scavo = 6.820s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.820s

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

* Area in Scavo = 1.316s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.316s

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

* Area in Scavo = 1.277s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.277s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.883r
* Area in Compenso = 0.883r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.359r
* Area in Compenso = 0.359r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.449r
* Area in Compenso = 0.449r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AD.05" a progressiva 43.856

"AD.06" a progressiva 50.989

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 15.526r

* Totale in compenso = 15.526r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 95.763r

* Progressivo di compenso = 95.763r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 15.526r

* Totale in compenso = 15.526r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 95.738r

* Progressivo di compenso = 95.738r

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

* Totale in scavo = 49.693s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 49.693s

* Progressivo in scavo = 380.806s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 380.806s

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

* Totale in scavo = 9.110s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 9.110s

* Progressivo in scavo = 57.628s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 57.628s

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

* Totale in scavo = 8.809s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.809s

* Progressivo in scavo = 55.941s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 55.941s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.143r

* Totale in compenso = 6.143r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 50.291r

* Progressivo di compenso = 50.291r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.612r
* Totale in compenso = 1.612r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.612r
* Progressivo di compenso = 1.612r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.685r
* Totale in compenso = 5.685r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 33.122r
* Progressivo di compenso = 32.385r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 55.872

* Totale progressivo = 368.783

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 54.616

* Totale progressivo = 361.404

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 53.875

* Totale progressivo = 356.959

Sezione : "AD.06"

Progressiva : 50.989 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.147r
* Area in Compenso = 2.147r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.147r
* Area in Compenso = 2.147r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.111s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.111s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.237s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.237s

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

* Area in Scavo = 1.192s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.192s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.837r
* Area in Compenso = 0.837r

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.855

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.672

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.560

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.06" a progressiva 50.989
"AD.07" a progressiva 70.651

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.320r
* Totale in compenso = 41.320r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 137.083r
* Progressivo di compenso = 137.083r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.310r
* Totale in compenso = 41.310r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 137.048r
* Progressivo di compenso = 137.048r

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

* Totale in scavo = 160.079s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 160.079s

* Progressivo in scavo = 540.885s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 540.885s

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

* Totale in scavo = 22.150s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.150s

* Progressivo in scavo = 79.778s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 79.778s

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

* Totale in scavo = 21.285s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.285s

* Progressivo in scavo = 77.226s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 77.226s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.067r
* Totale in compenso = 17.067r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 67.358r
* Progressivo di compenso = 67.358r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.256r
* Totale in compenso = 7.256r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.868r
* Progressivo di compenso = 8.868r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.286r
* Totale in compenso = 18.286r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 51.408r
* Progressivo di compenso = 50.671r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 125.316

* Totale progressivo = 508.791

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 121.845

* Totale progressivo = 497.863

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 119.672

* Totale progressivo = 491.186

Sezione : "AD.07"

Progressiva : 70.651 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.056r

* Area in Compenso = 2.056r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.056r

* Area in Compenso = 2.056r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 9.170s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.170s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.898r

* Area in Compenso = 0.898r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.700r

* Area in Compenso = 0.700r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.892r

* Area in Compenso = 0.892r

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:

"AD.07" a progressiva 70.651

"AD.08" a progressiva 90.314

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 43.367r

* Totale in compenso = 43.367r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 180.450r

* Progressivo di compenso = 180.450r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 43.367r

* Totale in compenso = 43.367r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 180.415r

* Progressivo di compenso = 180.415r

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

* Totale in scavo = 251.176s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 251.176s

* Progressivo in scavo = 792.061s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 792.061s

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

* Totale in scavo = 19.988s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 19.988s

* Progressivo in scavo = 99.766s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 99.766s

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

* Totale in scavo = 19.083s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 19.083s

* Progressivo in scavo = 96.309s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 96.309s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.925r
* Totale in compenso = 14.925r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.283r
* Progressivo di compenso = 82.283r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.215r
* Totale in compenso = 17.215r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.083r
* Progressivo di compenso = 26.083r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.158r
* Totale in compenso = 28.158r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 79.566r
* Progressivo di compenso = 78.829r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 125.679

* Totale progressivo = 634.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 122.060

* Totale progressivo = 619.961

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 119.836

* Totale progressivo = 611.022

Sezione : "AD.08"

Progressiva : 90.314 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.354r
* Area in Compenso = 2.354r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.354r
* Area in Compenso = 2.354r

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

* Area in Scavo = 16.375s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.375s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.620r
* Area in Compenso = 0.620r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.599r
* Area in Compenso = 1.599r

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:
"AD.08" a progressiva 90.314
"AD.09" a progressiva 114.490

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.834r
* Totale in compenso = 62.834r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 243.284r
* Progressivo di compenso = 243.284r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.834r
* Totale in compenso = 62.834r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 243.249r
* Progressivo di compenso = 243.249r

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

* Totale in scavo = 528.259s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 528.259s

* Progressivo in scavo = 1320.320s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1320.320s

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

* Totale in scavo = 24.599s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.599s

* Progressivo in scavo = 124.365s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 124.365s

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

* Totale in scavo = 23.487s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.487s

* Progressivo in scavo = 119.796s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 119.796s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.286r
* Totale in compenso = 13.286r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 95.569r
* Progressivo di compenso = 95.569r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.006r
* Totale in compenso = 38.006r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.089r
* Progressivo di compenso = 64.089r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.447r
* Totale in compenso = 51.447r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 131.013r
* Progressivo di compenso = 130.276r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 154.526

* Totale progressivo = 788.867

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 150.075

* Totale progressivo = 770.084

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 147.342

* Totale progressivo = 758.363

Sezione : "AD.09"
Progressiva : 114.490 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.843r
* Area in Compenso = 2.843r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.843r
* Area in Compenso = 2.843r

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

* Area in Scavo = 27.324s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 27.324s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.479r

* Area in Compenso = 0.479r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.360r
* Area in Compenso = 2.360r

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

* Larghezza totale = 6.389

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:

"AD.09" a progressiva 114.490

"AD.10" a progressiva 138.245

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 72.191r
* Totale in compenso = 72.191r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 315.475r
* Progressivo di compenso = 315.475r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 72.191r
* Totale in compenso = 72.191r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 315.440r
* Progressivo di compenso = 315.440r

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

* Totale in scavo = 773.666s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 773.666s

* Progressivo in scavo = 2093.986s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2093.986s

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

* Totale in scavo = 24.207s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.207s

* Progressivo in scavo = 148.572s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 148.572s

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

* Totale in scavo = 23.126s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.126s

* Progressivo in scavo = 142.922s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 142.922s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.140r
* Totale in compenso = 12.140r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 107.709r
* Progressivo di compenso = 107.709r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 54.970r
* Totale in compenso = 54.970r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 119.059r
* Progressivo di compenso = 119.059r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.096r
* Totale in compenso = 67.096r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 198.109r
* Progressivo di compenso = 197.372r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 151.836

* Totale progressivo = 940.785

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 147.462

* Totale progressivo = 917.594

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 144.778

* Totale progressivo = 903.140

Sezione : "AD.10"

Progressiva : 138.245 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.233r
* Area in Compenso = 3.233r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.233r
* Area in Compenso = 3.233r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 37.807s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 37.807s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.542r
* Area in Compenso = 0.542r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.811r
* Area in Compenso = 2.811r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.983r
* Area in Compenso = 2.983r

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:
"AD.10" a progressiva 138.245
"AD.11" a progressiva 151.780

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.099r
* Totale in compenso = 45.099r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 360.574r
* Progressivo di compenso = 360.574r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.099r
* Totale in compenso = 45.099r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 360.539r
* Progressivo di compenso = 360.539r

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

* Totale in scavo = 549.935s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 549.935s

* Progressivo in scavo = 2643.921s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2643.921s

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

* Totale in scavo = 13.807s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.807s

* Progressivo in scavo = 162.379s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 162.379s

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

* Totale in scavo = 13.183s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.183s

* Progressivo in scavo = 156.105s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 156.105s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.095r
* Totale in compenso = 8.095r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 115.804r
* Progressivo di compenso = 115.804r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.967r
* Totale in compenso = 37.967r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 157.026r
* Progressivo di compenso = 157.026r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.924r
* Totale in compenso = 44.924r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 243.033r
* Progressivo di compenso = 242.296r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 86.718

* Totale progressivo = 1027.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 84.213

* Totale progressivo = 1001.643

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 82.494

* Totale progressivo = 985.632

Sezione : "AD.11"

Progressiva : 151.780 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

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

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 43.454s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 43.454s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.651r
* Area in Compenso = 0.651r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.146r
* Area in Compenso = 3.146r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.313r
* Area in Compenso = 3.313r

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:
"AD.11" a progressiva 151.780
"AD.12" a progressiva 162.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.893r
* Totale in compenso = 35.893r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 396.467r
* Progressivo di compenso = 396.467r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.893r
* Totale in compenso = 35.893r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 396.432r
* Progressivo di compenso = 396.432r

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

* Totale in scavo = 471.904s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 471.904s

* Progressivo in scavo = 3115.825s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3115.825s

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

* Totale in scavo = 10.425s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.425s

* Progressivo in scavo = 172.804s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 172.804s

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

* Totale in scavo = 9.939s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.939s

* Progressivo in scavo = 166.044s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 166.044s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.016r
* Totale in compenso = 7.016r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 122.820r
* Progressivo di compenso = 122.820r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.938r
* Totale in compenso = 31.938r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 188.964r
* Progressivo di compenso = 188.964r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.155r
* Totale in compenso = 37.155r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 280.188r
* Progressivo di compenso = 279.451r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 65.488

* Totale progressivo = 1092.840

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 63.597

* Totale progressivo = 1065.116

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 62.296

* Totale progressivo = 1047.929

Sezione : "AD.12"

Progressiva : 162.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.594r

* Area in Compenso = 3.594r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.594r

* Area in Compenso = 3.594r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 48.892s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 48.892s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.721r

* Area in Compenso = 0.721r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.451r

* Area in Compenso = 3.451r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.611r
* Area in Compenso = 3.611r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.404

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:

"AD.12" a progressiva 162.000
"AD.13" a progressiva 172.220

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.815r
* Totale in compenso = 37.815r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 434.282r
* Progressivo di compenso = 434.282r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.820r
* Totale in compenso = 37.820r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 434.252r
* Progressivo di compenso = 434.252r

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

* Totale in scavo = 539.084s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 539.084s

* Progressivo in scavo = 3654.909s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3654.909s

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

* Totale in scavo = 10.425s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.425s

* Progressivo in scavo = 183.229s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 183.229s

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

* Totale in scavo = 9.939s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.939s

* Progressivo in scavo = 175.983s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 175.983s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.237r
* Totale in compenso = 7.237r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 130.057r
* Progressivo di compenso = 130.057r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.269r
* Totale in compenso = 35.269r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 224.233r
* Progressivo di compenso = 224.233r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.763r
* Totale in compenso = 40.763r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 320.951r
* Progressivo di compenso = 320.214r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 65.500

* Totale progressivo = 1158.299

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 63.610

* Totale progressivo = 1128.601

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 62.310

* Totale progressivo = 1110.238

Sezione : "AD.13"

Progressiva : 172.220 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.807r
* Area in Compenso = 3.807r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.808r

* Area in Compenso = 3.808r

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

* Area in Scavo = 56.599s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 56.599s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.692r
* Area in Compenso = 0.692r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.798r
* Area in Compenso = 3.798r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.018r
* Area in Compenso = 4.018r

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:

"AD.13" a progressiva 172.220

"AD.14" a progressiva 189.530

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 69.899r

* Totale in compenso = 69.899r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 504.181r
* Progressivo di compenso = 504.181r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 69.934r
* Totale in compenso = 69.934r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 504.186r
* Progressivo di compenso = 504.186r

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

* Totale in scavo = 1112.947s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1112.947s

* Progressivo in scavo = 4767.856s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4767.856s

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

* Totale in scavo = 17.656s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.656s

* Progressivo in scavo = 200.885s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 200.885s

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

* Totale in scavo = 16.860s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.860s

* Progressivo in scavo = 192.843s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 192.843s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.538r
* Totale in compenso = 11.538r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 141.595r
* Progressivo di compenso = 141.595r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 68.428r
* Totale in compenso = 68.428r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 292.661r
* Progressivo di compenso = 292.661r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 79.351r
* Totale in compenso = 79.351r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 400.302r
* Progressivo di compenso = 399.565r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 110.964

* Totale progressivo = 1269.123

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 107.757

* Totale progressivo = 1236.150

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 105.558

* Totale progressivo = 1215.794

Sezione : "AD.14"
Progressiva : 189.530 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.270r
* Area in Compenso = 4.270r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.272r
* Area in Compenso = 4.272r

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

* Area in Scavo = 71.993s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 71.993s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.640r
* Area in Compenso = 0.640r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.454r
* Area in Compenso = 4.454r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.800r
* Area in Compenso = 4.800r

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:
"AD.14" a progressiva 189.530
"AD.15" a progressiva 199.024

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.668r
* Totale in compenso = 37.668r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 541.849r
* Progressivo di compenso = 541.849r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.678r
* Totale in compenso = 37.678r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 541.864r
* Progressivo di compenso = 541.864r

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

* Totale in scavo = 690.774s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 690.774s

* Progressivo in scavo = 5458.630s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5458.630s

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

* Totale in scavo = 9.698s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 9.698s

 * Progressivo in scavo = 210.583s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 210.583s

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

* Totale in scavo = 9.252s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 9.252s

 * Progressivo in scavo = 202.095s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 202.095s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 5.954r
 * Totale in compenso = 5.954r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 147.549r
 * Progressivo di compenso = 147.549r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 28.460r
 * Totale in compenso = 28.460r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 321.121r
 * Progressivo di compenso = 321.121r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 48.875r
 * Totale in compenso = 48.875r

 * Progressivo in scavo = 0.737s
 * Progressivo in riporto = 449.177r
 * Progressivo di compenso = 448.440r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 60.760

* Totale progressivo = 1329.882

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 59.080

* Totale progressivo = 1295.113

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 57.874

* Totale progressivo = 1273.665

Sezione : "AD.15"
Progressiva : 199.024 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.663r
* Area in Compenso = 3.663r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.663r
* Area in Compenso = 3.663r

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

* Area in Scavo = 73.520s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 73.520s

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

* Area in Scavo = 1.023s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.023s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.613r
* Area in Compenso = 0.613r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.861r
* Area in Compenso = 1.860r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.149r
* Area in Compenso = 5.149r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.394

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.15" a progressiva 199.024
"AD.16" a progressiva 204.397

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.867r
* Totale in compenso = 19.867r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 561.716r
* Progressivo di compenso = 561.716r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.867r
* Totale in compenso = 19.867r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 561.731r
* Progressivo di compenso = 561.731r

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

* Totale in scavo = 411.506s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 411.506s

* Progressivo in scavo = 5870.136s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5870.136s

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

* Totale in scavo = 6.085s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.085s

* Progressivo in scavo = 216.668s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 216.668s

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

* Totale in scavo = 5.830s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.830s

* Progressivo in scavo = 207.925s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 207.925s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.232r
* Totale in compenso = 3.232r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 150.781r
* Progressivo di compenso = 150.781r

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 6.916r
* Totale in compenso = 6.913r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r
* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.884r
* Totale in compenso = 27.884r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 477.061r
* Progressivo di compenso = 476.324r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 34.289

* Totale progressivo = 1368.278

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 33.304

* Totale progressivo = 1332.501

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 32.725

* Totale progressivo = 1310.440

Sezione : "AD.16"

Progressiva : 204.397 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.734r
* Area in Compenso = 3.734r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.734r
* Area in Compenso = 3.734r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 79.649s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 79.649s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.242s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.242s

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

* Area in Scavo = 1.196s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.196s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.590r
* Area in Compenso = 0.590r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.970r
* Area in Compenso = 0.970r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.228r
* Area in Compenso = 5.228r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.890

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.704

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AD.16" a progressiva 204.397

"AD.17" a progressiva 206.438

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.098r
* Totale in compenso = 7.098r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 568.814r
* Progressivo di compenso = 568.814r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.098r
* Totale in compenso = 7.098r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 568.829r
* Progressivo di compenso = 568.829r

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

* Totale in scavo = 149.859s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 149.859s

* Progressivo in scavo = 6019.995s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6019.995s

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

* Totale in scavo = 2.478s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.478s

* Progressivo in scavo = 219.146s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 219.146s

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

* Totale in scavo = 2.407s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.407s

* Progressivo in scavo = 210.332s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 210.332s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.203r
* Totale in compenso = 1.203r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 151.984r
* Progressivo di compenso = 151.984r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r
* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.017r
* Totale in compenso = 11.017r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 488.078r
* Progressivo di compenso = 487.341r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 15.729

* Totale progressivo = 1384.189

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 15.540

* Totale progressivo = 1348.125

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 15.411

* Totale progressivo = 1325.891

Sezione : "AD.17"

Progressiva : 206.438 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.220r

* Area in Compenso = 3.220r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.220r

* Area in Compenso = 3.220r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 67.194s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 67.194s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.185s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.185s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.162s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.162s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.587r

* Area in Compenso = 0.587r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.228r

* Area in Compenso = 5.228r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 7.701

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.549

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.17" a progressiva 206.438
"AD.18" a progressiva 212.433

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.783r
* Totale in compenso = 16.783r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 585.597r
* Progressivo di compenso = 585.597r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.783r
* Totale in compenso = 16.783r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 585.612r
* Progressivo di compenso = 585.612r

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

* Totale in scavo = 333.832s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 333.832s

* Progressivo in scavo = 6353.827s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6353.827s

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

* Totale in scavo = 5.199s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.199s

* Progressivo in scavo = 224.345s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 224.345s

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

* Totale in scavo = 5.061s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.061s

* Progressivo in scavo = 215.393s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 215.393s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.495r
* Totale in compenso = 3.495r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 155.479r
* Progressivo di compenso = 155.479r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r
* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.505r
* Totale in compenso = 32.505r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 520.583r
* Progressivo di compenso = 519.846r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 20.701

* Totale progressivo = 1417.623

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 20.144

* Totale progressivo = 1380.978

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 19.766

* Totale progressivo = 1358.402

Sezione : "AD.18"

Progressiva : 212.433 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

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

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 44.176s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 44.176s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.548s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.548s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.578r
* Area in Compenso = 0.578r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.265r
* Area in Compenso = 5.265r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.453

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.297

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AD.18" a progressiva 212.433
"AD.19" a progressiva 220.470

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.639r
* Totale in compenso = 17.639r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 603.236r
* Progressivo di compenso = 603.236r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.639r
* Totale in compenso = 17.639r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 603.251r
* Progressivo di compenso = 603.251r

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

* Totale in scavo = 313.826s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 313.826s

* Progressivo in scavo = 6667.653s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6667.653s

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

* Totale in scavo = 3.352s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.352s

* Progressivo in scavo = 227.697s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 227.697s

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

* Totale in scavo = 3.164s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.164s

* Progressivo in scavo = 218.557s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 218.557s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.573r
* Totale in compenso = 4.573r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 160.052r
* Progressivo di compenso = 160.052r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r
* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 43.585r
* Totale in compenso = 43.585r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 564.168r
* Progressivo di compenso = 563.431r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 13.672

* Totale progressivo = 1438.317

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 12.928

* Totale progressivo = 1400.896

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 12.422

* Totale progressivo = 1377.860

Sezione : "AD.19"

Progressiva : 220.470 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.011r

* Area in Compenso = 2.011r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.011r

* Area in Compenso = 2.011r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 33.915s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 33.915s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.285s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.285s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.262s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.262s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.561r

* Area in Compenso = 0.561r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.218r

* Area in Compenso = 5.218r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 1.696

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 1.602

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 1.545

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AD.19" a progressiva 220.470

"AD.20" a progressiva 223.696

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.466r

* Totale in compenso = 6.466r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 609.702r

* Progressivo di compenso = 609.702r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.466r

* Totale in compenso = 6.466r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 609.717r

* Progressivo di compenso = 609.717r

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

* Totale in scavo = 108.601s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 108.601s

* Progressivo in scavo = 6776.254s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 6776.254s

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

* Totale in scavo = 0.920s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.920s

* Progressivo in scavo = 228.617s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 228.617s

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

* Totale in scavo = 0.844s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.844s

* Progressivo in scavo = 219.401s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 219.401s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.763r

* Totale in compenso = 1.763r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 161.815r
* Progressivo di compenso = 161.815r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r
* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.308r
* Totale in compenso = 17.308r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 581.476r
* Progressivo di compenso = 580.739r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 5.488

* Totale progressivo = 1443.789

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 5.188

* Totale progressivo = 1406.064

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 4.984

* Totale progressivo = 1382.844

Sezione : "AD.20"

Progressiva : 223.696 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.996r
* Area in Compenso = 1.996r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.996r
* Area in Compenso = 1.996r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 33.408s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 33.408s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.285s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.285s

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

* Area in Scavo = 0.261s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.261s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.534r
* Area in Compenso = 0.534r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.167r
* Area in Compenso = 5.167r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 1.696

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 1.602

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 1.545

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.20" a progressiva 223.696
"AD.21" a progressiva 235.932

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.055r
* Totale in compenso = 40.055r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 649.757r
* Progressivo di compenso = 649.757r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.335r
* Totale in compenso = 25.335r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 635.052r
* Progressivo di compenso = 635.052r

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

* Totale in scavo = 392.887s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 392.887s
* Progressivo in scavo = 7169.141s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7169.141s

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

* Totale in scavo = 4.406s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.406s

* Progressivo in scavo = 233.023s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 233.023s

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

* Totale in scavo = 4.112s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.112s

* Progressivo in scavo = 223.513s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 223.513s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.112r
* Totale in compenso = 4.112r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 165.927r
* Progressivo di compenso = 165.927r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r
* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 65.212r
* Totale in compenso = 65.212r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 646.688r
* Progressivo di compenso = 645.951r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 20.817

* Totale progressivo = 1470.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 19.680

* Totale progressivo = 1431.789

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 18.908

* Totale progressivo = 1407.871

Sezione : "AD.21"

Progressiva : 235.932 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.550r

* Area in Compenso = 4.550r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.145r

* Area in Compenso = 2.145r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 30.809s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 30.809s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.435s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.435s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.411s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.411s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.137r

* Area in Compenso = 0.137r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.145r

* Area in Compenso = 5.145r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 2.696

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 2.602

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 2.545

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.21" a progressiva 235.932
"AD.22" a progressiva 244.358

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.490r
* Totale in compenso = 30.490r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 680.247r
* Progressivo di compenso = 680.247r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.345r
* Totale in compenso = 20.345r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 655.397r
* Progressivo di compenso = 655.397r

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

* Totale in scavo = 281.757s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 281.757s

* Progressivo in scavo = 7450.898s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7450.898s

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

* Totale in scavo = 6.830s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.830s

* Progressivo in scavo = 239.853s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 239.853s

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

* Totale in scavo = 6.627s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.627s

* Progressivo in scavo = 230.140s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 230.140s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.533r
* Totale in compenso = 13.533r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 179.460r
* Progressivo di compenso = 179.460r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r
* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.564r
* Totale in compenso = 37.564r

* Progressivo in scavo = 0.737s
* Progressivo in riporto = 684.252r
* Progressivo di compenso = 683.515r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 22.762

* Totale progressivo = 1514.485

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 21.982

* Totale progressivo = 1474.801

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 21.451

* Totale progressivo = 1450.402

Sezione : "AD.22"

Progressiva : 244.358 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.683r
* Area in Compenso = 2.683r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.683r
* Area in Compenso = 2.683r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 36.068s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 36.068s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.185s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.185s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.162s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.162s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.073r
* Area in Compenso = 3.073r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.549

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.22" a progressiva 244.358
"AD.23" a progressiva 248.425

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.195r
* Totale in compenso = 12.195r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 692.442r
* Progressivo di compenso = 692.442r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.788r
* Totale in compenso = 10.788r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 666.185r
* Progressivo di compenso = 666.185r

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

* Totale in scavo = 141.231s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 141.231s

* Progressivo in scavo = 7592.129s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 7592.129s

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

* Totale in scavo = 4.820s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.820s

* Progressivo in scavo = 244.673s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 244.673s

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

* Totale in scavo = 4.724s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.724s

* Progressivo in scavo = 234.864s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 234.864s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 11.362r

* Totale in compenso = 11.362r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 190.822r

* Progressivo di compenso = 190.822r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s

* Progressivo in riporto = 328.037r

* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 14.225r

* Totale in compenso = 14.225r

* Progressivo in scavo = 0.737s

* Progressivo in riporto = 698.477r

* Progressivo di compenso = 697.740r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 31.340

* Totale progressivo = 1545.825

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.965

* Totale progressivo = 1505.742

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 30.709

* Totale progressivo = 1481.112

Sezione : "AD.23"
Progressiva : 248.425 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.307r
* Area in Compenso = 3.307r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.617r
* Area in Compenso = 2.617r

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

* Area in Scavo = 33.384s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 33.384s

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

* Area in Scavo = 1.185s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.185s

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

* Area in Scavo = 1.161s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.161s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.512r
* Area in Compenso = 2.512r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.218r
* Area in Compenso = 3.218r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 7.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.606

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.549

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AD.23" a progressiva 248.425
"AD.24" a progressiva 260.917

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.091r
* Totale in compenso = 35.091r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 727.533r
* Progressivo di compenso = 727.533r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.775r
* Totale in compenso = 30.775r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 696.960r
* Progressivo di compenso = 696.960r

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

* Totale in scavo = 392.305s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 392.305s

* Progressivo in scavo = 7984.434s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7984.434s

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

* Totale in scavo = 14.110s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.110s

* Progressivo in scavo = 258.783s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 258.783s

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

* Totale in scavo = 13.817s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.817s

* Progressivo in scavo = 248.681s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 248.681s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.475r
* Totale in compenso = 19.475r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 210.297r
* Progressivo di compenso = 210.297r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 328.037r

* Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 39.094r

* Totale in compenso = 39.094r

* Progressivo in scavo = 0.737s

* Progressivo in riporto = 737.571r

* Progressivo di compenso = 736.834r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 86.872

* Totale progressivo = 1637.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 85.722

* Totale progressivo = 1596.080

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 84.947

* Totale progressivo = 1570.744

Sezione : "AD.24"

Progressiva : 260.917 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.308r

* Area in Compenso = 2.308r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.308r

* Area in Compenso = 2.308r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 29.423s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 29.423s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.073s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.073s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.050s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.050s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.605r
* Area in Compenso = 0.605r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.691r
* Area in Compenso = 2.691r

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

* Larghezza totale = 6.953

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

* Larghezza totale = 6.855

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

* Larghezza totale = 6.799

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AD.24" a progressiva 260.917

"AD.25" a progressiva 261.590

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.553r
* Totale in compenso = 1.553r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 729.086r
* Progressivo di compenso = 729.086r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.553r
* Totale in compenso = 1.553r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 698.513r
* Progressivo di compenso = 698.513r

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

* Totale in scavo = 19.801s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.801s

* Progressivo in scavo = 8004.235s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8004.235s

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

* Totale in scavo = 0.722s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.722s

 * Progressivo in scavo = 259.505s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 259.505s

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

* Totale in scavo = 0.707s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.707s

 * Progressivo in scavo = 249.388s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 249.388s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.388r
 * Totale in compenso = 0.388r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 210.685r
 * Progressivo di compenso = 210.685r

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
 * Progressivo in riporto = 328.037r
 * Progressivo di compenso = 328.034r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 1.928r
 * Totale in compenso = 1.928r

 * Progressivo in scavo = 0.737s
 * Progressivo in riporto = 739.499r
 * Progressivo di compenso = 738.762r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 4.681

* Totale progressivo = 1642.068

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 4.618

* Totale progressivo = 1600.694

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 4.577

* Totale progressivo = 1575.320

Sezione : "AD.25"

Progressiva : 261.590 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.305r
* Area in Compenso = 2.305r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.305r
* Area in Compenso = 2.305r

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

* Area in Scavo = 29.416s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 29.416s

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

* Area in Scavo = 1.073s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.073s

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

* Area in Scavo = 1.050s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.050s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.544r
* Area in Compenso = 0.544r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.682r
* Area in Compenso = 2.682r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.953

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.855

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.799

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 729.086r
* Totale di compenso = 729.086r

Totali del volume 'Stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 698.513r
* Totale di compenso = 698.513r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 8004.235s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 8004.235s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 259.505s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 259.505s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 249.388s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 249.388s

Totali del volume 'Fosso SX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 210.685r
* Totale di compenso = 210.685r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 328.037r
* Totale di compenso = 328.034r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'
* Totale in scavo = 0.737s
* Totale in riporto = 739.499r
* Totale di compenso = 738.762r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 1642.068

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 1600.694

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 1575.320