

S.P. 27 Cavalcaferrovia Ramo R

Sezione : "R.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.402s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.402s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.005s
* Area in Riporto = 2.068r
* Area in Compenso = 2.063r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 28.254r
* Area in Compenso = 28.254r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.349r
* Area in Compenso = 0.349r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.153r
* Area in Compenso = 0.153r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.058s
* Area in Riporto = 0.107r
* Area in Compenso = 0.049r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.058s
* Area in Riporto = 0.107r
* Area in Compenso = 0.049r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.01" a progressiva 0.000

"R.02" a progressiva 14.279

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

* Totale in scavo = 122.687s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 122.687s

* Progressivo in scavo = 122.687s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 122.687s

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

* Totale in scavo = 0.023s

* Totale in riporto = 36.730r

* Totale in compenso = 36.707r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 36.730r

* Progressivo di compenso = 36.707r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 417.633r

* Totale in compenso = 417.633r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 417.633r

* Progressivo di compenso = 417.633r

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

* Totale in scavo = 24.189s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 24.189s

* Progressivo in scavo = 24.189s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 24.189s

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

* Totale in scavo = 23.503s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 23.503s

* Progressivo in scavo = 23.503s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 23.503s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.284r
* Totale in compenso = 5.284r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.284r
* Progressivo di compenso = 5.284r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.871r
* Totale in compenso = 2.871r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.871r
* Progressivo di compenso = 2.871r

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

* Totale in scavo = 0.414s
* Totale in riporto = 1.122r
* Totale in compenso = 0.708r

* Progressivo in scavo = 0.414s
* Progressivo in riporto = 1.122r
* Progressivo di compenso = 0.708r

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

* Totale in scavo = 0.414s
* Totale in riporto = 1.122r
* Totale in compenso = 0.708r

* Progressivo in scavo = 0.414s
* Progressivo in riporto = 1.122r
* Progressivo di compenso = 0.708r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 155.698

* Totale progressivo = 155.584

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 153.072

* Totale progressivo = 152.900

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 151.246

* Totale progressivo = 151.243

Sezione : "R.02"

Progressiva : 14.279 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 9.772s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.772s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.076r
* Area in Compenso = 3.076r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 30.235r
* Area in Compenso = 30.235r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.387r
* Area in Compenso = 0.387r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.249r
* Area in Compenso = 0.249r

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

* Area in Scavo = 0.039s
* Area in Riporto = 0.110r
* Area in Compenso = 0.071r

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

* Area in Scavo = 0.039s
* Area in Riporto = 0.110r
* Area in Compenso = 0.071r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.02" a progressiva 14.279
"R.03" a progressiva 41.356

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

* Totale in scavo = 272.113s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 272.113s

* Progressivo in scavo = 394.800s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 394.800s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 79.391r
* Totale in compenso = 79.391r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 116.121r
* Progressivo di compenso = 116.098r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 809.196r
* Totale in compenso = 809.196r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1226.829r
* Progressivo di compenso = 1226.829r

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

* Totale in scavo = 45.801s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 45.801s

* Progressivo in scavo = 69.990s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.990s

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

* Totale in scavo = 44.556s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 44.556s

* Progressivo in scavo = 68.059s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.059s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.301r
* Totale in compenso = 9.301r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.585r
* Progressivo di compenso = 14.585r

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

* Totale in scavo = 0.271s
* Totale in riporto = 4.400r
* Totale in compenso = 4.129r

* Progressivo in scavo = 0.271s
* Progressivo in riporto = 7.271r
* Progressivo di compenso = 7.000r

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

* Totale in scavo = 0.528s
* Totale in riporto = 3.115r
* Totale in compenso = 2.587r

* Progressivo in scavo = 0.942s
* Progressivo in riporto = 4.237r
* Progressivo di compenso = 3.295r

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

* Totale in scavo = 0.528s
* Totale in riporto = 3.115r
* Totale in compenso = 2.587r

* Progressivo in scavo = 0.942s
* Progressivo in riporto = 4.237r
* Progressivo di compenso = 3.295r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 294.535

* Totale progressivo = 450.707

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 289.984

* Totale progressivo = 443.055

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 286.979

* Totale progressivo = 438.216

Sezione : "R.03"

Progressiva : 41.356 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 10.312s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 10.312s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.785r
* Area in Compenso = 2.785r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 29.531r
* Area in Compenso = 29.531r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.689s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.689s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.298r
* Area in Compenso = 0.298r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.020s
* Area in Riporto = 0.076r
* Area in Compenso = 0.056r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.562r
* Area in Compenso = 0.562r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.562r
* Area in Compenso = 0.562r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.723

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.03" a progressiva 41.356

"R.04" a progressiva 67.000

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

* Totale in scavo = 166.214s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 166.214s

* Progressivo in scavo = 561.014s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 561.014s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 69.637r
* Totale in compenso = 69.637r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 185.758r
* Progressivo di compenso = 185.735r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 463.824r
* Totale in compenso = 463.824r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1690.653r
* Progressivo di compenso = 1690.653r

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

* Totale in scavo = 43.351s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 43.351s

* Progressivo in scavo = 113.341s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 113.341s

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

* Totale in scavo = 42.236s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 42.236s

* Progressivo in scavo = 110.295s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 110.295s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.746r
* Totale in compenso = 9.746r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 24.331r
* Progressivo di compenso = 24.331r

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

* Totale in scavo = 0.257s
* Totale in riporto = 19.003r
* Totale in compenso = 18.746r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 26.274r
* Progressivo di compenso = 25.746r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.206r
* Totale in compenso = 7.206r

* Progressivo in scavo = 0.942s
* Progressivo in riporto = 11.443r
* Progressivo di compenso = 10.501r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.206r
* Totale in compenso = 7.206r

* Progressivo in scavo = 0.942s
* Progressivo in riporto = 11.443r
* Progressivo di compenso = 10.501r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 279.572

* Totale progressivo = 730.278

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 274.776

* Totale progressivo = 718.036

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 271.930

* Totale progressivo = 710.145

Sezione : "R.04"

Progressiva : 67.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.644s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.644r
* Area in Compenso = 2.644r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.633r
* Area in Compenso = 6.633r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.462r
* Area in Compenso = 0.462r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.405r
* Area in Compenso = 1.405r

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

* Area in Scavo = 0.009s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.009s

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

* Area in Scavo = 0.009s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.009s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.723

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.04" a progressiva 67.000
"R.05" a progressiva 85.728

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

* Totale in scavo = 50.810s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 50.810s

* Progressivo in scavo = 611.824s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 611.824s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 50.781r
* Totale in compenso = 50.781r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 236.539r
* Progressivo di compenso = 236.516r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 154.441r
* Totale in compenso = 154.441r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1845.094r
* Progressivo di compenso = 1845.094r

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

* Totale in scavo = 31.688s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.688s

* Progressivo in scavo = 145.029s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 145.029s

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

* Totale in scavo = 30.845s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 30.845s

* Progressivo in scavo = 141.140s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 141.140s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.707r
* Totale in compenso = 7.707r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.038r
* Progressivo di compenso = 32.038r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.949r
* Totale in compenso = 21.949r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 48.223r
* Progressivo di compenso = 47.695r

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

* Totale in scavo = 0.085s
* Totale in riporto = 0.347r
* Totale in compenso = 0.262r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 11.790r
* Progressivo di compenso = 10.763r

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

* Totale in scavo = 0.085s
* Totale in riporto = 0.347r
* Totale in compenso = 0.262r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 11.790r
* Progressivo di compenso = 10.763r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 204.173

* Totale progressivo = 934.451

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 200.671

* Totale progressivo = 918.725

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 198.594

* Totale progressivo = 908.737

Sezione : "R.05"

Progressiva : 85.728 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.782s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.782s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.780r
* Area in Compenso = 2.780r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.854r
* Area in Compenso = 9.854r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.360r
* Area in Compenso = 0.360r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.938r
* Area in Compenso = 0.938r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.260r
* Area in Compenso = 0.260r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.260r
* Area in Compenso = 0.260r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.709

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.05" a progressiva 85.728
"R.06" a progressiva 107.500

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

* Totale in scavo = 60.810s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 60.810s

* Progressivo in scavo = 672.634s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 672.634s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.777r
* Totale in compenso = 60.777r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 297.316r
* Progressivo di compenso = 297.293r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 215.892r
* Totale in compenso = 215.892r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2060.986r
* Progressivo di compenso = 2060.986r

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

* Totale in scavo = 36.838s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.838s

* Progressivo in scavo = 181.867s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.867s

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

* Totale in scavo = 35.859s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.859s

* Progressivo in scavo = 176.999s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 176.999s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.012r
* Totale in compenso = 8.012r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40.050r
* Progressivo di compenso = 40.050r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.567r
* Totale in compenso = 15.567r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 63.790r
* Progressivo di compenso = 63.262r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.124r
* Totale in compenso = 3.124r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 14.914r
* Progressivo di compenso = 13.887r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.124r
* Totale in compenso = 3.124r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 14.914r
* Progressivo di compenso = 13.887r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 237.359

* Totale progressivo = 1171.810

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 233.288

* Totale progressivo = 1152.034

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 230.872

* Totale progressivo = 1139.608

Sezione : "R.06"
Progressiva : 107.500 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.802s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.802s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.802r
* Area in Compenso = 2.802r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.977r
* Area in Compenso = 9.977r

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

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.374r
* Area in Compenso = 0.374r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.490r
* Area in Compenso = 0.490r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.264r
* Area in Compenso = 0.264r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.264r
* Area in Compenso = 0.264r

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

* Larghezza totale = 10.902

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

* Larghezza totale = 10.723

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

* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.06" a progressiva 107.500

"R.07" a progressiva 107.501

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

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

* Progressivo in scavo = 672.637s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 672.637s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 297.319r
* Progressivo di compenso = 297.296r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2060.996r
* Progressivo di compenso = 2060.996r

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

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

* Progressivo in scavo = 181.869s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.869s

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

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

* Progressivo in scavo = 177.001s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 177.001s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40.051r
* Progressivo di compenso = 40.051r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 63.790r
* Progressivo di compenso = 63.262r

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

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 14.914r
* Progressivo di compenso = 13.887r

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

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 14.914r
* Progressivo di compenso = 13.887r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1172.405

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1152.707

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

* Totale progressivo = 1140.084

Sezione : "R.07"

Progressiva : 107.501 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.365s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.365s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.365r
* Area in Compenso = 2.365r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.364r
* Area in Compenso = 8.364r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.637s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.637s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.613s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.613s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.374r
* Area in Compenso = 0.374r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.264r
* Area in Compenso = 0.264r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.264r
* Area in Compenso = 0.264r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.716

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.623

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.559

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.07" a progressiva 107.501
"R.08" a progressiva 120.900

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

* Totale in scavo = 31.435s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.435s

* Progressivo in scavo = 704.072s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 704.072s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.435r
* Totale in compenso = 31.435r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 328.754r
* Progressivo di compenso = 328.731r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 103.688r
* Totale in compenso = 103.688r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2164.684r
* Progressivo di compenso = 2164.684r

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

* Totale in scavo = 21.934s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.934s

* Progressivo in scavo = 203.803s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 203.803s

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

* Totale in scavo = 21.613s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.613s

* Progressivo in scavo = 198.614s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 198.614s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.192r
* Totale in compenso = 6.192r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.243r
* Progressivo di compenso = 46.243r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 63.790r
* Progressivo di compenso = 63.262r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.796r
* Totale in compenso = 1.796r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.796r
* Totale in compenso = 1.796r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 143.584

* Totale progressivo = 1315.989

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 142.339

* Totale progressivo = 1295.045

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 141.481

* Totale progressivo = 1281.564

Sezione : "R.08"

Progressiva : 120.900 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.327s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.327s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.327r
* Area in Compenso = 2.327r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.113r
* Area in Compenso = 7.113r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.637s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.637s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.613s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.613s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.123r
* Area in Compenso = 0.123r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.123r
* Area in Compenso = 0.123r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.716

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.623

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.559

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.08" a progressiva 120.900

"R.09" a progressiva 120.901

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

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

* Progressivo in scavo = 704.075s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 704.075s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 328.757r
* Progressivo di compenso = 328.734r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.008r
* Totale in compenso = 0.008r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2164.692r
* Progressivo di compenso = 2164.692r

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

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

* Progressivo in scavo = 203.805s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 203.805s

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

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

* Progressivo in scavo = 198.616s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 198.616s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.244r
* Progressivo di compenso = 46.244r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 63.790r
* Progressivo di compenso = 63.262r

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

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

 * Progressivo in scavo = 1.027s
 * Progressivo in riporto = 16.710r
 * Progressivo di compenso = 15.683r

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

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

 * Progressivo in scavo = 1.027s
 * Progressivo in riporto = 16.710r
 * Progressivo di compenso = 15.683r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1316.584

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1295.632

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1282.040

Sezione : "R.09"

Progressiva : 120.901 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.741s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 2.741s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.741r
 * Area in Compenso = 2.741r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 8.529r
 * Area in Compenso = 8.529r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.689s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.689s

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

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.123r
* Area in Compenso = 0.123r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.123r
* Area in Compenso = 0.123r

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

* Larghezza totale = 10.902

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

* Larghezza totale = 10.723

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

* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.09" a progressiva 120.901

"R.10" a progressiva 134.500

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

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

* Progressivo in scavo = 742.765s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 742.765s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.201r
* Totale in compenso = 37.201r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 365.958r

* Progressivo di compenso = 365.935r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 107.697r

* Totale in compenso = 107.697r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2272.389r

* Progressivo di compenso = 2272.389r

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

* Totale in scavo = 22.989s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 22.989s

* Progressivo in scavo = 226.794s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 226.794s

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

* Totale in scavo = 22.398s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 22.398s

* Progressivo in scavo = 221.014s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 221.014s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 8.772r

* Totale in compenso = 8.772r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 55.016r

* Progressivo di compenso = 55.016r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s

* Progressivo in riporto = 63.790r

* Progressivo di compenso = 63.262r

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

* Progressivo in scavo = 1.027s

* Progressivo in riporto = 16.710r

* Progressivo di compenso = 15.683r

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

* Progressivo in scavo = 1.027s

* Progressivo in riporto = 16.710r

* Progressivo di compenso = 15.683r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 148.258

* Totale progressivo = 1464.841

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 145.714

* Totale progressivo = 1441.454

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 144.204

* Totale progressivo = 1426.244

Sezione : "R.10"

Progressiva : 134.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.949s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.949s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.731r

* Area in Compenso = 2.731r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.305r

* Area in Compenso = 7.305r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.692s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.647s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.647s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.738r

* Area in Compenso = 0.738r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.723

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.10" a progressiva 134.500
"R.11" a progressiva 134.501

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

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

* Progressivo in scavo = 742.768s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 742.768s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 365.961r
* Progressivo di compenso = 365.938r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2272.396r
* Progressivo di compenso = 2272.396r

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

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

* Progressivo in scavo = 226.796s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 226.796s

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

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

* Progressivo in scavo = 221.016s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 221.016s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 55.017r
* Progressivo di compenso = 55.017r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 63.790r
* Progressivo di compenso = 63.262r

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1465.436

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1442.127

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1426.720

Sezione : "R.11"

Progressiva : 134.501 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.567s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.567s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.286r
* Area in Compenso = 2.286r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.096r
* Area in Compenso = 6.096r

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

* Area in Scavo = 1.637s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.637s

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

* Area in Scavo = 1.613s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.613s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.738r
* Area in Compenso = 0.738r

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.716

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.623

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.559

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.11" a progressiva 134.501
"R.12" a progressiva 157.178

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

* Totale in scavo = 59.652s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 59.652s

* Progressivo in scavo = 802.420s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 802.420s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.466r
* Totale in compenso = 56.466r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 422.427r
* Progressivo di compenso = 422.404r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 154.669r
* Totale in compenso = 154.669r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2427.065r
* Progressivo di compenso = 2427.065r

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

* Totale in scavo = 37.780s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 37.780s

* Progressivo in scavo = 264.576s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 264.576s

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

* Totale in scavo = 36.930s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.930s

* Progressivo in scavo = 257.946s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 257.946s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.806r
* Totale in compenso = 15.806r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.823r
* Progressivo di compenso = 70.823r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 63.790r
* Progressivo di compenso = 63.262r

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 243.007

* Totale progressivo = 1710.563

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 240.898

* Totale progressivo = 1684.011

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 239.447

* Totale progressivo = 1666.688

Sezione : "R.12"

Progressiva : 157.178 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.695s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.695s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.695r

* Area in Compenso = 2.695r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.540r

* Area in Compenso = 7.540r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.653r

* Area in Compenso = 0.653r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.495r

* Area in Compenso = 0.495r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.079r

* Area in Compenso = 0.079r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.079r
* Area in Compenso = 0.079r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.709

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.12" a progressiva 157.178
"R.13" a progressiva 157.179

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

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

* Progressivo in scavo = 802.423s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 802.423s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 422.430r
* Progressivo di compenso = 422.407r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2427.072r
* Progressivo di compenso = 2427.072r

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

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

* Progressivo in scavo = 264.578s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 264.578s

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.002s
* Progressivo in scavo = 257.948s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 257.948s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.824r
* Progressivo di compenso = 70.824r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 63.791r
* Progressivo di compenso = 63.263r

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

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

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

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

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 16.710r
* Progressivo di compenso = 15.683r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.479

* Totale progressivo = 1711.708

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.425

* Totale progressivo = 1685.136

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.410

* Totale progressivo = 1667.748

Sezione : "R.13"

Progressiva : 157.179 mt.

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

* Area in Scavo = 2.605s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.605s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.605r
* Area in Compenso = 2.605r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.300r
* Area in Compenso = 6.300r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.650r
* Area in Compenso = 0.650r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.498r
* Area in Compenso = 0.498r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.294r
* Area in Compenso = 0.294r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.294r
* Area in Compenso = 0.294r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.13" a progressiva 157.179
"R.14" a progressiva 184.255

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

* Totale in scavo = 72.036s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 72.036s

* Progressivo in scavo = 874.459s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 874.459s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 72.036r
* Totale in compenso = 72.036r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 494.466r
* Progressivo di compenso = 494.443r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 200.633r
* Totale in compenso = 200.633r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2627.705r
* Progressivo di compenso = 2627.705r

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

* Totale in scavo = 45.867s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 45.867s

* Progressivo in scavo = 310.445s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 310.445s

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

* Totale in scavo = 44.567s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 44.567s

* Progressivo in scavo = 302.515s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 302.515s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.149r

* Totale in compenso = 15.149r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 85.973r
* Progressivo di compenso = 85.973r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.169r
* Totale in compenso = 11.169r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 74.960r
* Progressivo di compenso = 74.432r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.551r
* Totale in compenso = 5.551r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 22.261r
* Progressivo di compenso = 21.234r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.551r
* Totale in compenso = 5.551r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 22.261r
* Progressivo di compenso = 21.234r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 295.248

* Totale progressivo = 2006.848

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 290.266

* Totale progressivo = 1975.077

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 286.802

* Totale progressivo = 1954.548

Sezione : "R.14"

Progressiva : 184.255 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.715s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.715s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.715r
* Area in Compenso = 2.715r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.514r
* Area in Compenso = 8.514r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.326r
* Area in Compenso = 0.326r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.480r
* Area in Compenso = 0.480r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.480r
* Area in Compenso = 0.480r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.904

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.14" a progressiva 184.255

"R.15" a progressiva 233.666

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

* Totale in scavo = 134.720s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 134.720s

* Progressivo in scavo = 1009.179s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1009.179s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 134.646r

* Totale in compenso = 134.646r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 629.112r

* Progressivo di compenso = 629.089r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 435.188r

* Totale in compenso = 435.188r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 3062.893r

* Progressivo di compenso = 3062.893r

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

* Totale in scavo = 83.702s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 83.702s

* Progressivo in scavo = 394.147s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 394.147s

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

* Totale in scavo = 81.232s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 81.232s

* Progressivo in scavo = 383.747s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 383.747s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 23.595r

* Totale in compenso = 23.595r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 109.568r

* Progressivo di compenso = 109.568r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 19.049r

* Totale in compenso = 19.049r
* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 94.009r
* Progressivo di compenso = 93.481r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.343r
* Totale in compenso = 15.343r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 37.604r
* Progressivo di compenso = 36.577r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.343r
* Totale in compenso = 15.343r

* Progressivo in scavo = 1.027s
* Progressivo in riporto = 37.604r
* Progressivo di compenso = 36.577r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 538.790

* Totale progressivo = 2545.637

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 529.698

* Totale progressivo = 2504.181

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 523.374

* Totale progressivo = 2477.920

Sezione : "R.15"

Progressiva : 233.666 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.735s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.735s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.734r
* Area in Compenso = 2.734r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.101r
* Area in Compenso = 9.101r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.487r
* Area in Compenso = 0.487r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.528r
* Area in Compenso = 0.527r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.528r
* Area in Compenso = 0.527r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.904

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.15" a progressiva 233.666
"R.16" a progressiva 276.489

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

* Totale in scavo = 119.348s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 119.348s

* Progressivo in scavo = 1128.527s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1128.527s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 119.284r
* Totale in compenso = 119.284r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 748.396r
* Progressivo di compenso = 748.373r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 427.031r
* Totale in compenso = 427.031r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3489.924r
* Progressivo di compenso = 3489.924r

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

* Totale in scavo = 72.500s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 72.500s

* Progressivo in scavo = 466.647s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 466.647s

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

* Totale in scavo = 70.466s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 70.466s

* Progressivo in scavo = 454.213s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 454.213s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.049r
* Totale in compenso = 21.049r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 130.617r
* Progressivo di compenso = 130.617r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.991r
* Totale in compenso = 21.991r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 116.000r
* Progressivo di compenso = 115.472r

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

* Totale in scavo = 0.022s
* Totale in riporto = 31.947r

* Totale in compenso = 31.925r
* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 69.551r
* Progressivo di compenso = 68.502r

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

* Totale in scavo = 0.022s
* Totale in riporto = 31.947r
* Totale in compenso = 31.925r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 69.551r
* Progressivo di compenso = 68.502r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 465.894

* Totale progressivo = 3012.558

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 458.614

* Totale progressivo = 2963.073

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 453.858

* Totale progressivo = 2931.780

Sezione : "R.16"

Progressiva : 276.489 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.838s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.838s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.838r
* Area in Compenso = 2.838r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.843r
* Area in Compenso = 10.843r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.496r
* Area in Compenso = 0.496r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.580r
* Area in Compenso = 0.580r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.202r
* Area in Compenso = 1.202r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.202r
* Area in Compenso = 1.202r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.723

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.16" a progressiva 276.489
"R.17" a progressiva 319.312

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

* Totale in scavo = 122.367s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 122.367s

* Progressivo in scavo = 1250.894s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1250.894s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 122.367r
* Totale in compenso = 122.367r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 870.763r
* Progressivo di compenso = 870.740r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 483.516r
* Totale in compenso = 483.516r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3973.440r
* Progressivo di compenso = 3973.440r

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

* Totale in scavo = 72.457s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 72.457s

* Progressivo in scavo = 539.104s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 539.104s

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

* Totale in scavo = 70.530s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 70.530s

* Progressivo in scavo = 524.743s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 524.743s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.461r
* Totale in compenso = 22.461r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 153.078r
* Progressivo di compenso = 153.078r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.489r
* Totale in compenso = 23.489r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 139.489r
* Progressivo di compenso = 138.961r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.331r
* Totale in compenso = 42.331r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 111.882r
* Progressivo di compenso = 110.833r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.331r

* Totale in compenso = 42.331r
* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 111.882r
* Progressivo di compenso = 110.833r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 466.868

* Totale progressivo = 3479.425

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 458.860

* Totale progressivo = 3422.275

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 454.106

* Totale progressivo = 3385.886

Sezione : "R.17"
Progressiva : 319.312 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.876s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.876s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.875r
* Area in Compenso = 2.875r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.737r
* Area in Compenso = 11.737r

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

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.552r
* Area in Compenso = 0.552r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.516r
* Area in Compenso = 0.516r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.198r
* Area in Compenso = 1.198r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.198r
* Area in Compenso = 1.198r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.723

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.604

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.17" a progressiva 319.312
"R.18" a progressiva 410.000

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

* Totale in scavo = 261.091s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 261.091s

* Progressivo in scavo = 1511.985s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1511.985s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 260.774r
* Totale in compenso = 260.774r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 1131.537r
* Progressivo di compenso = 1131.514r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1095.285r
* Totale in compenso = 1095.285r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5068.725r
* Progressivo di compenso = 5068.725r

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

* Totale in scavo = 153.264s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 153.264s

* Progressivo in scavo = 692.368s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 692.368s

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

* Totale in scavo = 149.500s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 149.500s

* Progressivo in scavo = 674.243s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 674.243s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.405r
* Totale in compenso = 39.405r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 192.483r
* Progressivo di compenso = 192.483r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 55.003r
* Totale in compenso = 55.003r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 194.492r
* Progressivo di compenso = 193.964r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 70.057r
* Totale in compenso = 70.057r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 181.939r
* Progressivo di compenso = 180.890r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 70.057r
* Totale in compenso = 70.057r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 181.939r
* Progressivo di compenso = 180.890r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 986.436

* Totale progressivo = 4467.845

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 971.201

* Totale progressivo = 4394.053

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 961.128

* Totale progressivo = 4347.008

Sezione : "R.18"

Progressiva : 410.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.880s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.880s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.876r

* Area in Compenso = 2.876r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.416r

* Area in Compenso = 12.416r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.690s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.690s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.316r

* Area in Compenso = 0.316r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.696r

* Area in Compenso = 0.696r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.817r
* Area in Compenso = 0.817r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.817r
* Area in Compenso = 0.817r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.18" a progressiva 410.000

"R.19" a progressiva 501.596

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

* Totale in scavo = 267.094s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 267.094s

* Progressivo in scavo = 1779.079s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1779.079s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 267.002r
* Totale in compenso = 267.002r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 1398.539r
* Progressivo di compenso = 1398.516r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1220.976r
* Totale in compenso = 1220.976r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6289.701r
* Progressivo di compenso = 6289.701r

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

* Totale in scavo = 154.981s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 154.981s

* Progressivo in scavo = 847.349s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 847.349s

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

* Totale in scavo = 150.767s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 150.767s

* Progressivo in scavo = 825.010s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 825.010s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.105r
* Totale in compenso = 32.105r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 224.588r
* Progressivo di compenso = 224.588r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.843r
* Totale in compenso = 57.843r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 252.335r
* Progressivo di compenso = 251.807r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.630r
* Totale in compenso = 53.630r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 235.569r
* Progressivo di compenso = 234.520r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.630r
* Totale in compenso = 53.630r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 235.569r
* Progressivo di compenso = 234.520r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 998.786

* Totale progressivo = 5465.897

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 981.930

* Totale progressivo = 5374.885

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 970.206

* Totale progressivo = 5317.214

Sezione : "R.19"

Progressiva : 501.596 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.955s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.955s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.955r

* Area in Compenso = 2.955r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.245r

* Area in Compenso = 14.245r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.383r

* Area in Compenso = 0.383r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.567r

* Area in Compenso = 0.567r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.828r

* Area in Compenso = 0.828r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.828r
* Area in Compenso = 0.828r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.19" a progressiva 501.596
"R.20" a progressiva 532.920

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

* Totale in scavo = 92.360s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 92.360s

* Progressivo in scavo = 1871.439s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1871.439s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 92.313r
* Totale in compenso = 92.313r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 1490.852r
* Progressivo di compenso = 1490.829r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 434.496r
* Totale in compenso = 434.496r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6724.197r
* Progressivo di compenso = 6724.197r

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

* Totale in scavo = 53.063s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 53.063s

* Progressivo in scavo = 900.412s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 900.412s

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

* Totale in scavo = 51.560s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 51.560s

* Progressivo in scavo = 876.570s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 876.570s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.340r
* Totale in compenso = 11.340r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 235.928r
* Progressivo di compenso = 235.928r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.724r
* Totale in compenso = 21.724r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 274.059r
* Progressivo di compenso = 273.531r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.968r
* Totale in compenso = 12.968r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 248.537r
* Progressivo di compenso = 247.488r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.968r
* Totale in compenso = 12.968r

* Progressivo in scavo = 1.049s
* Progressivo in riporto = 248.537r
* Progressivo di compenso = 247.488r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 341.199

* Totale progressivo = 5807.136

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 335.309

* Totale progressivo = 5710.266

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 331.785

* Totale progressivo = 5648.993

Sezione : "R.20"

Progressiva : 532.920 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.491r
* Area in Compenso = 13.491r

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

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.340r
* Area in Compenso = 0.340r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.819r
* Area in Compenso = 0.819r

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

* Area in Scavo = 0.462s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.462s

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

* Area in Scavo = 0.462s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.462s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.891

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.20" a progressiva 532.920

"R.21" a progressiva 583.000

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

* Totale in scavo = 155.199s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 155.199s

* Progressivo in scavo = 2026.638s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2026.638s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 155.148r

* Totale in compenso = 155.148r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 1646.000r

* Progressivo di compenso = 1645.977r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 867.036r

* Totale in compenso = 867.036r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 7591.233r

* Progressivo di compenso = 7591.233r

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

* Totale in scavo = 84.736s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 84.736s

* Progressivo in scavo = 985.148s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 985.148s

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

* Totale in scavo = 82.557s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 82.557s

* Progressivo in scavo = 959.127s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 959.127s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 16.627r

* Totale in compenso = 16.627r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 252.555r
* Progressivo di compenso = 252.555r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.404r
* Totale in compenso = 33.404r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 307.463r
* Progressivo di compenso = 306.935r

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

* Totale in scavo = 11.569s
* Totale in riporto = 53.887r
* Totale in compenso = 42.318r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 302.424r
* Progressivo di compenso = 289.806r

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

* Totale in scavo = 11.569s
* Totale in riporto = 53.887r
* Totale in compenso = 42.318r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 302.424r
* Progressivo di compenso = 289.806r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 545.527

* Totale progressivo = 6352.737

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 536.161

* Totale progressivo = 6246.551

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 530.624

* Totale progressivo = 6179.619

Sezione : "R.21"

Progressiva : 583.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.257s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.257s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.257r
* Area in Compenso = 3.257r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 21.129r
* Area in Compenso = 21.129r

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

* Area in Scavo = 1.689s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.689s

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

* Area in Scavo = 1.650s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.650s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.324r
* Area in Compenso = 0.324r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.512r
* Area in Compenso = 0.512r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.876r
* Area in Compenso = 1.876r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.876r
* Area in Compenso = 1.876r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.21" a progressiva 583.000

"R.22" a progressiva 610.000

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

* Totale in scavo = 94.609s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 94.609s

* Progressivo in scavo = 2121.247s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2121.247s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 94.609r

* Totale in compenso = 94.609r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 1740.609r

* Progressivo di compenso = 1740.586r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 696.560r

* Totale in compenso = 696.560r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 8287.793r

* Progressivo di compenso = 8287.793r

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

* Totale in scavo = 47.709s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 47.709s

* Progressivo in scavo = 1032.857s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1032.857s

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

* Totale in scavo = 46.602s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 46.602s

* Progressivo in scavo = 1005.729s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1005.729s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.815r

* Totale in compenso = 9.815r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 262.370r

* Progressivo di compenso = 262.370r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.258r

* Totale in compenso = 12.258r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 319.721r
* Progressivo di compenso = 319.193r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.758r
* Totale in compenso = 53.758r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 356.182r
* Progressivo di compenso = 343.564r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.758r
* Totale in compenso = 53.758r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 356.182r
* Progressivo di compenso = 343.564r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 293.853

* Totale progressivo = 6660.766

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 288.966

* Totale progressivo = 6549.637

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 286.141

* Totale progressivo = 6479.624

Sezione : "R.22"

Progressiva : 610.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.750s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.750s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.750r
* Area in Compenso = 3.750r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 30.463r
* Area in Compenso = 30.463r

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

* Area in Scavo = 1.844s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.844s

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

* Area in Scavo = 1.799s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.799s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.402r
* Area in Compenso = 0.402r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.505r
* Area in Compenso = 2.505r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.505r
* Area in Compenso = 2.505r

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

* Larghezza totale = 11.915

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

* Larghezza totale = 11.735

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

* Larghezza totale = 11.618

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.22" a progressiva 610.000
"R.23" a progressiva 635.428

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

* Totale in scavo = 101.166s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 101.166s

* Progressivo in scavo = 2222.413s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2222.413s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 101.166r
* Totale in compenso = 101.166r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 1841.775r
* Progressivo di compenso = 1841.752r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 936.400r
* Totale in compenso = 936.400r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9224.193r
* Progressivo di compenso = 9224.193r

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

* Totale in scavo = 47.385s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 47.385s

* Progressivo in scavo = 1080.242s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1080.242s

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

* Totale in scavo = 46.153s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 46.153s

* Progressivo in scavo = 1051.882s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1051.882s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.893r
* Totale in compenso = 9.893r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 272.263r
* Progressivo di compenso = 272.263r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.578r
* Totale in compenso = 10.578r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 330.299r
* Progressivo di compenso = 329.771r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 70.386r
* Totale in compenso = 70.386r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 426.568r
* Progressivo di compenso = 413.950r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 70.386r
* Totale in compenso = 70.386r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 426.568r
* Progressivo di compenso = 413.950r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 302.710

* Totale progressivo = 6966.937

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 298.117

* Totale progressivo = 6851.178

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 295.503

* Totale progressivo = 6778.302

Sezione : "R.23"

Progressiva : 635.428 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.204s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.204s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.204r
* Area in Compenso = 4.204r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 43.181r
* Area in Compenso = 43.181r

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

* Area in Scavo = 1.880s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.880s

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

* Area in Scavo = 1.830s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.830s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.375r
* Area in Compenso = 0.375r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.436r
* Area in Compenso = 0.436r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.425r
* Area in Compenso = 3.425r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.425r
* Area in Compenso = 3.425r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.155

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.971

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.862

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.23" a progressiva 635.428
"R.24" a progressiva 662.505

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

* Totale in scavo = 117.217s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 117.217s

* Progressivo in scavo = 2339.630s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2339.630s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 117.217r
* Totale in compenso = 117.217r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 1958.992r
* Progressivo di compenso = 1958.969r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1382.891r
* Totale in compenso = 1382.891r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10607.084r
* Progressivo di compenso = 10607.084r

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

* Totale in scavo = 50.851s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 50.851s

* Progressivo in scavo = 1131.093s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1131.093s

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

* Totale in scavo = 49.578s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 49.578s

* Progressivo in scavo = 1101.460s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1101.460s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.791r
* Totale in compenso = 10.791r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 283.054r
* Progressivo di compenso = 283.054r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.511r
* Totale in compenso = 12.511r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 342.810r
* Progressivo di compenso = 342.282r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 99.725r
* Totale in compenso = 99.725r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 526.293r
* Progressivo di compenso = 513.675r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 99.725r
* Totale in compenso = 99.725r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 526.293r
* Progressivo di compenso = 513.675r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 329.451

* Totale progressivo = 7296.320

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 324.331

* Totale progressivo = 7175.522

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 321.378

* Totale progressivo = 7099.679

Sezione : "R.24"
Progressiva : 662.505 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.455s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.455s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.455r
* Area in Compenso = 4.455r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 58.962r
* Area in Compenso = 58.962r

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

* Area in Scavo = 1.876s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.876s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.420r

* Area in Compenso = 0.420r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.486r
* Area in Compenso = 0.486r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.365r
* Area in Compenso = 4.365r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.365r
* Area in Compenso = 4.365r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.972

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.862

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.24" a progressiva 662.505
"R.25" a progressiva 735.802

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

* Totale in scavo = 374.145s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 374.145s

* Progressivo in scavo = 2713.775s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2713.775s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 374.145r
* Totale in compenso = 374.145r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 2333.137r
* Progressivo di compenso = 2333.114r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6430.566r
* Totale in compenso = 6430.566r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17037.650r
* Progressivo di compenso = 17037.650r

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

* Totale in scavo = 137.652s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 137.652s

* Progressivo in scavo = 1268.745s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1268.745s

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

* Totale in scavo = 134.207s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 134.207s

* Progressivo in scavo = 1235.667s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1235.667s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.032r
* Totale in compenso = 32.032r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 315.086r
* Progressivo di compenso = 315.086r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.104r
* Totale in compenso = 39.104r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 381.914r
* Progressivo di compenso = 381.386r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 398.553r
* Totale in compenso = 398.553r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 924.846r
* Progressivo di compenso = 912.228r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 398.553r
* Totale in compenso = 398.553r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 924.846r
* Progressivo di compenso = 912.228r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 891.827

* Totale progressivo = 8187.963

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 877.967

* Totale progressivo = 8053.561

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 869.973

* Totale progressivo = 7969.650

Sezione : "R.25"
Progressiva : 735.802 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.754s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.754s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.754r
* Area in Compenso = 5.754r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 116.500r
* Area in Compenso = 116.500r

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

* Area in Scavo = 1.880s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.880s

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

* Area in Scavo = 1.830s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.830s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.454r
* Area in Compenso = 0.454r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.581r
* Area in Compenso = 0.581r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.990r
* Area in Compenso = 6.990r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.990r
* Area in Compenso = 6.990r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.155

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.972

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.862

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.25" a progressiva 735.802
"R.26" a progressiva 762.879

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

* Totale in scavo = 160.810s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 160.810s

* Progressivo in scavo = 2874.585s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2874.585s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 160.797r
* Totale in compenso = 160.797r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 2493.934r
* Progressivo di compenso = 2493.911r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3424.388r
* Totale in compenso = 3424.388r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20462.038r
* Progressivo di compenso = 20462.038r

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

* Totale in scavo = 50.851s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 50.851s

* Progressivo in scavo = 1319.596s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1319.596s

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

* Totale in scavo = 49.578s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 49.578s

* Progressivo in scavo = 1285.245s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1285.245s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.118r
* Totale in compenso = 20.118r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 335.204r
* Progressivo di compenso = 335.204r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.564r
* Totale in compenso = 19.564r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 401.478r
* Progressivo di compenso = 400.950r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 191.435r
* Totale in compenso = 191.435r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1116.281r
* Progressivo di compenso = 1103.663r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 191.435r
* Totale in compenso = 191.435r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1116.281r
* Progressivo di compenso = 1103.663r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 329.451

* Totale progressivo = 8517.346

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 324.331

* Totale progressivo = 8377.919

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 321.378

* Totale progressivo = 8291.027

Sezione : "R.26"

Progressiva : 762.879 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.121s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.121s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.121r

* Area in Compenso = 6.121r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 136.440r

* Area in Compenso = 136.440r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.876s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.876s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.832s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.832s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.031r

* Area in Compenso = 1.031r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.863r

* Area in Compenso = 0.863r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.627r

* Area in Compenso = 7.627r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.627r
* Area in Compenso = 7.627r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.972

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.862

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.26" a progressiva 762.879
"R.27" a progressiva 796.930

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

* Totale in scavo = 220.106s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 220.106s

* Progressivo in scavo = 3094.691s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3094.691s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 220.157r
* Totale in compenso = 220.157r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 2714.091r
* Progressivo di compenso = 2714.068r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5199.214r
* Totale in compenso = 5199.214r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25661.252r
* Progressivo di compenso = 25661.252r

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

* Totale in scavo = 63.948s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 63.948s

* Progressivo in scavo = 1383.544s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1383.544s

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

* Totale in scavo = 62.314s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 62.314s

* Progressivo in scavo = 1347.559s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1347.559s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.202r
* Totale in compenso = 26.202r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 361.406r
* Progressivo di compenso = 361.406r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.382r
* Totale in compenso = 28.382r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 429.860r
* Progressivo di compenso = 429.332r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 276.597r
* Totale in compenso = 276.597r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1392.878r
* Progressivo di compenso = 1380.260r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 276.597r
* Totale in compenso = 276.597r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1392.878r
* Progressivo di compenso = 1380.260r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 414.305

* Totale progressivo = 8931.650

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 407.866

* Totale progressivo = 8785.817

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 404.151

* Totale progressivo = 8695.177

Sezione : "R.27"

Progressiva : 796.930 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.805s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.805s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.808r
* Area in Compenso = 6.808r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 168.931r
* Area in Compenso = 168.931r

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

* Area in Scavo = 1.880s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.880s

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

* Area in Scavo = 1.828s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.828s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.508r
* Area in Compenso = 0.508r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.804r
* Area in Compenso = 0.804r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.094r
* Area in Compenso = 9.094r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.094r
* Area in Compenso = 9.094r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.160

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.972

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.862

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.27" a progressiva 796.930
"R.28" a progressiva 836.176

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

* Totale in scavo = 279.883s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 279.883s

* Progressivo in scavo = 3374.574s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3374.574s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 279.942r
* Totale in compenso = 279.942r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 2994.033r
* Progressivo di compenso = 2994.010r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7452.365r
* Totale in compenso = 7452.365r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33113.617r
* Progressivo di compenso = 33113.617r

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

* Totale in scavo = 73.724s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 73.724s

* Progressivo in scavo = 1457.268s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1457.268s

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

* Totale in scavo = 71.781s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 71.781s

* Progressivo in scavo = 1419.340s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1419.340s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.603r
* Totale in compenso = 17.603r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 379.009r
* Progressivo di compenso = 379.009r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.631r
* Totale in compenso = 28.631r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 458.491r
* Progressivo di compenso = 457.963r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 373.446r
* Totale in compenso = 373.446r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1766.324r
* Progressivo di compenso = 1753.706r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 373.446r
* Totale in compenso = 373.446r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1766.324r
* Progressivo di compenso = 1753.706r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 477.427

* Totale progressivo = 9408.978

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 470.006

* Totale progressivo = 9255.842

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 465.728

* Totale progressivo = 9160.903

Sezione : "R.28"

Progressiva : 836.176 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.458s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.458s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.458r

* Area in Compenso = 7.458r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 210.835r
* Area in Compenso = 210.835r

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

* Area in Scavo = 1.877s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.877s

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

* Area in Scavo = 1.830s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.830s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.389r
* Area in Compenso = 0.389r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.653r
* Area in Compenso = 0.653r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.414r
* Area in Compenso = 10.414r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.414r
* Area in Compenso = 10.414r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.155

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.971

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.862

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.28" a progressiva 836.176

"R.29" a progressiva 853.000

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

* Totale in scavo = 126.702s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 126.702s

* Progressivo in scavo = 3501.276s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3501.276s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 126.702r

* Totale in compenso = 126.702r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 3120.735r

* Progressivo di compenso = 3120.712r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3630.334r

* Totale in compenso = 3630.334r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 36743.951r

* Progressivo di compenso = 36743.951r

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

* Totale in scavo = 31.596s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 31.596s

* Progressivo in scavo = 1488.864s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1488.864s

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

* Totale in scavo = 30.847s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 30.847s

* Progressivo in scavo = 1450.187s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1450.187s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 7.512r

* Totale in compenso = 7.512r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 386.521r

* Progressivo di compenso = 386.521r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.516r

* Totale in compenso = 10.516r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 469.007r
* Progressivo di compenso = 468.479r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 172.320r
* Totale in compenso = 172.320r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1938.644r
* Progressivo di compenso = 1926.026r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 172.320r
* Totale in compenso = 172.320r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 1938.644r
* Progressivo di compenso = 1926.026r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 204.535

* Totale progressivo = 9613.514

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 201.406

* Totale progressivo = 9457.315

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 199.563

* Totale progressivo = 9360.467

Sezione : "R.29"

Progressiva : 853.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.604s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.604s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.605r
* Area in Compenso = 7.605r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 220.723r
* Area in Compenso = 220.723r

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

* Area in Scavo = 1.876s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.876s

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

* Area in Scavo = 1.837s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.837s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.503r
* Area in Compenso = 0.503r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.595r
* Area in Compenso = 0.595r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.555r
* Area in Compenso = 10.555r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.555r
* Area in Compenso = 10.555r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.154

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 11.974

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 11.856

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.29" a progressiva 853.000

"R.30" a progressiva 869.270

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

* Totale in scavo = 124.418s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 124.418s
* Progressivo in scavo = 3625.694s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3625.694s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 124.426r
* Totale in compenso = 124.426r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 3245.161r
* Progressivo di compenso = 3245.138r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3623.704r
* Totale in compenso = 3623.704r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40367.655r
* Progressivo di compenso = 40367.655r

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

* Totale in scavo = 30.580s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 30.580s

* Progressivo in scavo = 1519.444s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1519.444s

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

* Totale in scavo = 29.872s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.872s

* Progressivo in scavo = 1480.059s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1480.059s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.306r
* Totale in compenso = 8.306r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 394.827r
* Progressivo di compenso = 394.827r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.632r
* Totale in compenso = 9.632r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 478.639r
* Progressivo di compenso = 478.111r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 168.859r
* Totale in compenso = 168.859r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2107.503r
* Progressivo di compenso = 2094.885r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 168.859r
* Totale in compenso = 168.859r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2107.503r
* Progressivo di compenso = 2094.885r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 197.753

* Totale progressivo = 9811.260

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 194.677

* Totale progressivo = 9652.132

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 192.900

* Totale progressivo = 9553.364

Sezione : "R.30"

Progressiva : 869.270 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.688s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.688s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.688r
* Area in Compenso = 7.688r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 224.715r
* Area in Compenso = 224.715r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.879s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.879s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.836s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.836s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.519r
* Area in Compenso = 0.519r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.589r
* Area in Compenso = 0.589r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.689r
* Area in Compenso = 10.689r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.689r
* Area in Compenso = 10.689r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.151

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 11.971

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 11.853

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.30" a progressiva 869.270

"R.31" a progressiva 885.540

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

* Totale in scavo = 124.295s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 124.295s

* Progressivo in scavo = 3749.989s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 124.287r
* Totale in compenso = 124.287r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 3369.448r
* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3633.913r
* Totale in compenso = 3633.913r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44001.568r
* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Totale in scavo = 29.067s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.067s

* Progressivo in scavo = 1548.511s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Totale in scavo = 28.351s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.351s

* Progressivo in scavo = 1508.410s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.055r
* Totale in compenso = 8.055r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 402.882r
* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.615r
* Totale in compenso = 6.615r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 485.254r
* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 170.738r
* Totale in compenso = 170.738r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 170.738r
* Totale in compenso = 170.738r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 177.030

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 174.084

* Totale progressivo = 9836.654

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 172.367

* Totale progressivo = 9736.014

Sezione : "R.31"
Progressiva : 885.540 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.587s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.587s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.587r
* Area in Compenso = 7.587r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 221.990r
* Area in Compenso = 221.990r

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

* Area in Scavo = 1.691s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.691s

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

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.469r
* Area in Compenso = 0.469r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.222r
* Area in Compenso = 0.222r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 10.793r
* Area in Compenso = 10.792r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 10.793r
* Area in Compenso = 10.792r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.31" a progressiva 885.540
"R.32" a progressiva 885.550

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

* Progressivo in scavo = 3749.989s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 3369.448r
* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44001.568r
* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Progressivo in scavo = 1548.511s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Progressivo in scavo = 1508.410s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 402.882r
* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 485.254r
* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 9836.994

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 9736.014

Sezione : "R.32"

Progressiva : 885.550 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.32" a progressiva 885.550
"R.33" a progressiva 886.860

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

* Progressivo in scavo = 3749.989s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 3369.448r
* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44001.568r
* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Progressivo in scavo = 1548.511s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Progressivo in scavo = 1508.410s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 402.882r
* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 485.254r
* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s

* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 13.766

* Totale progressivo = 9850.760

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 13.768

* Totale progressivo = 9749.780

Sezione : "R.33"

Progressiva : 886.860 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.508

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.508

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.33" a progressiva 886.860

"R.34" a progressiva 906.800

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

* Progressivo in scavo = 3749.989s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 3369.448r

* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44001.568r
* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Progressivo in scavo = 1548.511s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Progressivo in scavo = 1508.410s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 402.882r
* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 485.254r
* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 209.510

* Totale progressivo = 10060.250

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 209.510

* Totale progressivo = 9959.290

Sezione : "R.34"

Progressiva : 906.800 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.506

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.34" a progressiva 906.800

"R.35" a progressiva 933.620

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

* Progressivo in scavo = 3749.989s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 3369.448r

* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 44001.568r

* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Progressivo in scavo = 1548.511s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Progressivo in scavo = 1508.410s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 402.882r

* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 485.254r
* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 281.717

* Totale progressivo = 10341.941

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 281.705

* Totale progressivo = 10240.994

Sezione : "R.35"

Progressiva : 933.620 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.501

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.35" a progressiva 933.620

"R.36" a progressiva 953.530

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

* Progressivo in scavo = 3749.989s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 3369.448r

* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 44001.568r

* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Progressivo in scavo = 1548.511s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Progressivo in scavo = 1508.410s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 402.882r

* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s

* Progressivo in riporto = 485.254r

* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s

* Progressivo in riporto = 2278.241r

* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s

* Progressivo in riporto = 2278.241r

* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 209.101

* Totale progressivo = 10551.036

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 209.082

* Totale progressivo = 10450.069

Sezione : "R.36"
Progressiva : 953.530 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.501

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.36" a progressiva 953.530
"R.37" a progressiva 954.800

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

* Progressivo in scavo = 3749.989s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 3369.448r
* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44001.568r
* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Progressivo in scavo = 1548.511s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Progressivo in scavo = 1508.410s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 402.882r
* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 485.254r
* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 13.338

* Totale progressivo = 10564.374

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 13.337

* Totale progressivo = 10463.406

Sezione : "R.37"

Progressiva : 954.800 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.501

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.37" a progressiva 954.800

"R.38" a progressiva 954.810

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

* Progressivo in scavo = 3749.989s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3749.989s

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

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 3369.448r

* Progressivo di compenso = 3369.425r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 44001.568r

* Progressivo di compenso = 44001.568r

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

* Progressivo in scavo = 1548.511s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1548.511s

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

* Progressivo in scavo = 1508.410s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1508.410s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 402.882r

* Progressivo di compenso = 402.882r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s

* Progressivo in riporto = 485.254r

* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s

* Progressivo in riporto = 2278.241r

* Progressivo di compenso = 2265.623r

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

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2278.241r
* Progressivo di compenso = 2265.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 9998.759

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 10564.714

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 10463.406

Sezione : "R.38"

Progressiva : 954.810 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 8.136s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.136s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.308r
* Area in Compenso = 7.308r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 201.402r
* Area in Compenso = 201.402r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.876r
* Area in Compenso = 0.876r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.172r
* Area in Compenso = 10.172r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.172r
* Area in Compenso = 10.172r

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

* Larghezza totale = 10.893

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

* Larghezza totale = 10.705

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

* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.38" a progressiva 954.810

"R.39" a progressiva 970.009

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

* Totale in scavo = 115.012s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 115.012s

* Progressivo in scavo = 3865.001s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3865.001s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 108.704r
* Totale in compenso = 108.704r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 3478.152r
* Progressivo di compenso = 3478.129r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2918.719r
* Totale in compenso = 2918.719r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46920.287r
* Progressivo di compenso = 46920.287r

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

* Totale in scavo = 25.755s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.755s

* Progressivo in scavo = 1574.266s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1574.266s

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

* Totale in scavo = 25.056s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.056s

* Progressivo in scavo = 1533.466s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1533.466s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.263r
* Totale in compenso = 11.263r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 414.145r
* Progressivo di compenso = 414.145r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 485.254r
* Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 147.629r
* Totale in compenso = 147.629r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2425.870r
* Progressivo di compenso = 2413.252r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 147.629r
* Totale in compenso = 147.629r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2425.870r
* Progressivo di compenso = 2413.252r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 165.595

* Totale progressivo = 10164.356

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 162.875

* Totale progressivo = 10727.453

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 160.993

* Totale progressivo = 10624.397

Sezione : "R.39"

Progressiva : 970.009 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.996s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.996s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.996r
* Area in Compenso = 6.996r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 182.660r
* Area in Compenso = 182.660r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.604r
* Area in Compenso = 0.604r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.793r
* Area in Compenso = 9.793r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.793r
* Area in Compenso = 9.793r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.39" a progressiva 970.009

"R.40" a progressiva 984.000

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

* Totale in scavo = 96.511s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 96.511s

* Progressivo in scavo = 3961.512s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3961.512s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 96.497r

* Totale in compenso = 96.497r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 3574.649r

* Progressivo di compenso = 3574.626r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 2482.928r

* Totale in compenso = 2482.928r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 49403.215r

* Progressivo di compenso = 49403.215r

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

* Totale in scavo = 23.701s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 23.701s

* Progressivo in scavo = 1597.967s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1597.967s

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

* Totale in scavo = 23.057s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 23.057s

* Progressivo in scavo = 1556.523s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1556.523s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 7.836r
 * Totale in compenso = 7.836r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 421.981r
 * Progressivo di compenso = 421.981r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
 * Progressivo in riporto = 485.254r
 * Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 130.726r
 * Totale in compenso = 130.726r

 * Progressivo in scavo = 12.618s
 * Progressivo in riporto = 2556.596r
 * Progressivo di compenso = 2543.978r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 130.726r
 * Totale in compenso = 130.726r

 * Progressivo in scavo = 12.618s
 * Progressivo in riporto = 2556.596r
 * Progressivo di compenso = 2543.978r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 152.570

* Totale progressivo = 10316.813

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 149.996

* Totale progressivo = 10877.280

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 148.204

* Totale progressivo = 10772.601

Sezione : "R.40"

Progressiva : 984.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.795s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 6.795s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 6.795r

* Area in Compenso = 6.795r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 172.263r
* Area in Compenso = 172.263r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.513r
* Area in Compenso = 0.513r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.435r
* Area in Compenso = 9.435r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.435r
* Area in Compenso = 9.435r

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

* Larghezza totale = 10.896

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

* Larghezza totale = 10.708

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

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.40" a progressiva 984.000

"R.41" a progressiva 1010.000

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

* Totale in scavo = 170.131s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 170.131s

 * Progressivo in scavo = 4131.643s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 4131.643s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 170.118r
 * Totale in compenso = 170.118r

 * Progressivo in scavo = 0.023s
 * Progressivo in riporto = 3744.767r
 * Progressivo di compenso = 3744.744r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 4042.571r
 * Totale in compenso = 4042.571r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 53445.786r
 * Progressivo di compenso = 53445.786r

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

* Totale in scavo = 44.044s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 44.044s

 * Progressivo in scavo = 1642.011s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 1642.011s

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

* Totale in scavo = 42.848s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 42.848s

 * Progressivo in scavo = 1599.371s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 1599.371s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 11.596r
 * Totale in compenso = 11.596r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 433.577r
 * Progressivo di compenso = 433.577r

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

* Progressivo in scavo = 0.528s
 * Progressivo in riporto = 485.254r
 * Progressivo di compenso = 484.726r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 226.083r
 * Totale in compenso = 226.083r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2782.679r
* Progressivo di compenso = 2770.061r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 226.083r
* Totale in compenso = 226.083r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 2782.679r
* Progressivo di compenso = 2770.061r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 283.560

* Totale progressivo = 10600.164

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 278.776

* Totale progressivo = 11155.742

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 275.446

* Totale progressivo = 11048.046

Sezione : "R.41"

Progressiva : 1010.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.289s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.289s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.287r
* Area in Compenso = 6.287r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 138.703r
* Area in Compenso = 138.703r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.379r
* Area in Compenso = 0.379r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.209r
* Area in Compenso = 1.209r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.498r
* Area in Compenso = 8.498r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.498r
* Area in Compenso = 8.498r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.41" a progressiva 1010.000
"R.42" a progressiva 1040.270

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

* Totale in scavo = 178.428s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 178.428s

* Progressivo in scavo = 4310.071s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4310.071s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 178.413r
* Totale in compenso = 178.413r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 3923.180r
* Progressivo di compenso = 3923.157r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3696.512r
* Totale in compenso = 3696.512r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57142.298r
* Progressivo di compenso = 57142.298r

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

* Totale in scavo = 51.217s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 51.217s

* Progressivo in scavo = 1693.228s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1693.228s

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

* Totale in scavo = 49.885s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 49.885s

* Progressivo in scavo = 1649.256s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1649.256s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.880r
* Totale in compenso = 12.880r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 446.457r
* Progressivo di compenso = 446.457r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.776r
* Totale in compenso = 39.776r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 525.030r
* Progressivo di compenso = 524.502r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 221.682r
* Totale in compenso = 221.682r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3004.361r
* Progressivo di compenso = 2991.743r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 221.682r
* Totale in compenso = 221.682r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3004.361r
* Progressivo di compenso = 2991.743r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 330.196

* Totale progressivo = 10930.117

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 324.624

* Totale progressivo = 11480.002

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 320.748

* Totale progressivo = 11368.793

Sezione : "R.42"
Progressiva : 1040.270 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.499s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.499s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.499r
* Area in Compenso = 5.499r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 105.527r
* Area in Compenso = 105.527r

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

* Area in Scavo = 1.690s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.690s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.472r

* Area in Compenso = 0.472r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.420r
* Area in Compenso = 1.420r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.690r
* Area in Compenso = 6.690r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.690r
* Area in Compenso = 6.690r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.42" a progressiva 1040.270
"R.43" a progressiva 1042.980

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

* Totale in scavo = 14.782s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.782s

* Progressivo in scavo = 4324.853s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4324.853s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.782r
* Totale in compenso = 14.782r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 3937.962r
* Progressivo di compenso = 3937.939r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 281.086r
* Totale in compenso = 281.086r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57423.384r
* Progressivo di compenso = 57423.384r

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

* Totale in scavo = 4.586s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.586s

* Progressivo in scavo = 1697.814s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1697.814s

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

* Totale in scavo = 4.461s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.461s

* Progressivo in scavo = 1653.717s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1653.717s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.328r
* Totale in compenso = 1.328r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 447.785r
* Progressivo di compenso = 447.785r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.967r
* Totale in compenso = 3.967r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 528.997r
* Progressivo di compenso = 528.469r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.148r
* Totale in compenso = 17.148r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3021.509r
* Progressivo di compenso = 3008.891r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.148r
* Totale in compenso = 17.148r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3021.509r
* Progressivo di compenso = 3008.891r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 29.562

* Totale progressivo = 10959.656

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 29.062

* Totale progressivo = 11509.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 28.714

* Totale progressivo = 11397.508

Sezione : "R.43"

Progressiva : 1042.980 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.408s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.408s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.408r

* Area in Compenso = 5.408r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 101.909r

* Area in Compenso = 101.909r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.505r

* Area in Compenso = 0.505r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.505r

* Area in Compenso = 1.505r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.506r
* Area in Compenso = 6.506r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.506r
* Area in Compenso = 6.506r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.43" a progressiva 1042.980
"R.44" a progressiva 1057.220

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 74.405s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 74.405s

* Progressivo in scavo = 4399.258s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4399.258s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 74.397r
* Totale in compenso = 74.397r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4012.359r
* Progressivo di compenso = 4012.336r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1341.002r
* Totale in compenso = 1341.002r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58764.386r
* Progressivo di compenso = 58764.386r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 24.123s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.123s

* Progressivo in scavo = 1721.937s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1721.937s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 23.439s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.439s

* Progressivo in scavo = 1677.156s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1677.156s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.595r
* Totale in compenso = 8.595r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 456.380r
* Progressivo di compenso = 456.380r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.734r
* Totale in compenso = 20.734r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 549.731r
* Progressivo di compenso = 549.203r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 82.656r
* Totale in compenso = 82.656r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3104.165r
* Progressivo di compenso = 3091.547r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 82.656r
* Totale in compenso = 82.656r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3104.165r
* Progressivo di compenso = 3091.547r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 155.350

* Totale progressivo = 11114.892

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 152.728

* Totale progressivo = 11661.589

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 150.906

* Totale progressivo = 11548.412

Sezione : "R.44"

Progressiva : 1057.220 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.040s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.040s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.040r

* Area in Compenso = 5.040r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 86.430r

* Area in Compenso = 86.430r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.702r

* Area in Compenso = 0.702r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.405r

* Area in Compenso = 1.405r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.645r

* Area in Compenso = 5.645r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.645r
* Area in Compenso = 5.645r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.44" a progressiva 1057.220
"R.45" a progressiva 1084.297

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 130.498s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 130.498s

* Progressivo in scavo = 4529.756s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4529.756s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 130.498r
* Totale in compenso = 130.498r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4142.857r
* Progressivo di compenso = 4142.834r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2104.263r
* Totale in compenso = 2104.263r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60868.649r
* Progressivo di compenso = 60868.649r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 45.869s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 45.869s

* Progressivo in scavo = 1767.806s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1767.806s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 44.637s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 44.637s

* Progressivo in scavo = 1721.793s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1721.793s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.446r
* Totale in compenso = 21.446r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 477.826r
* Progressivo di compenso = 477.826r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.180r
* Totale in compenso = 31.180r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 580.911r
* Progressivo di compenso = 580.383r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 133.991r
* Totale in compenso = 133.991r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3238.156r
* Progressivo di compenso = 3225.538r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 133.991r
* Totale in compenso = 133.991r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3238.156r
* Progressivo di compenso = 3225.538r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 295.032

* Totale progressivo = 11409.945

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 289.913

* Totale progressivo = 11951.564

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 286.866

* Totale progressivo = 11835.272

Sezione : "R.45"

Progressiva : 1084.297 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.599s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.599s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'
Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.599r
* Area in Compenso = 4.599r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 68.987r
* Area in Compenso = 68.987r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.881r
* Area in Compenso = 0.881r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.897r
* Area in Compenso = 0.897r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.695r
* Area in Compenso = 4.695r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.695r
* Area in Compenso = 4.695r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.892

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.45" a progressiva 1084.297
"R.46" a progressiva 1098.000

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 61.747s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 61.747s

* Progressivo in scavo = 4591.503s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4591.503s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 61.747r
* Totale in compenso = 61.747r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4204.604r
* Progressivo di compenso = 4204.581r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 893.375r
* Totale in compenso = 893.375r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 61762.024r
* Progressivo di compenso = 61762.024r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 23.186s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.186s

* Progressivo in scavo = 1790.992s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1790.992s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 22.569s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.569s

* Progressivo in scavo = 1744.362s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1744.362s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.642r
* Totale in compenso = 12.642r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 490.468r
* Progressivo di compenso = 490.468r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.518r
* Totale in compenso = 11.518r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 592.429r
* Progressivo di compenso = 591.901r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 58.629r
* Totale in compenso = 58.629r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3296.785r
* Progressivo di compenso = 3284.167r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 58.629r
* Totale in compenso = 58.629r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3296.785r
* Progressivo di compenso = 3284.167r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 149.255

* Totale progressivo = 11559.186

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 146.680

* Totale progressivo = 12098.276

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 145.157

* Totale progressivo = 11980.429

Sezione : "R.46"

Progressiva : 1098.000 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.413s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.413s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.413r

* Area in Compenso = 4.413r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 61.398r
* Area in Compenso = 61.398r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.691s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.691s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.646s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.646s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.962r
* Area in Compenso = 0.962r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.780r
* Area in Compenso = 0.780r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.330r
* Area in Compenso = 4.330r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.330r
* Area in Compenso = 4.330r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.887

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.46" a progressiva 1098.000

"R.47" a progressiva 1117.220

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 79.043s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 79.043s

* Progressivo in scavo = 4670.546s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4670.546s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 79.043r
* Totale in compenso = 79.043r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4283.647r
* Progressivo di compenso = 4283.624r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 979.730r
* Totale in compenso = 979.730r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 62741.754r
* Progressivo di compenso = 62741.754r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 32.482s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 32.482s

* Progressivo in scavo = 1823.474s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1823.474s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 31.694s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.694s

* Progressivo in scavo = 1776.056s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1776.056s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.142r
* Totale in compenso = 23.142r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 513.610r
* Progressivo di compenso = 513.610r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.213r
* Totale in compenso = 15.213r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 607.642r
* Progressivo di compenso = 607.114r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.876r
* Totale in compenso = 67.876r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3364.661r
* Progressivo di compenso = 3352.043r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.876r
* Totale in compenso = 67.876r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3364.661r
* Progressivo di compenso = 3352.043r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 209.344

* Totale progressivo = 11768.543

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 205.787

* Totale progressivo = 12304.096

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 203.661

* Totale progressivo = 12184.086

Sezione : "R.47"

Progressiva : 1117.220 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.812s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.812s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'
Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.812r
* Area in Compenso = 3.812r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 40.547r
* Area in Compenso = 40.547r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.688s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.688s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.650s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.446r
* Area in Compenso = 1.446r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.803r
* Area in Compenso = 0.803r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.177r
* Area in Compenso = 3.177r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.177r
* Area in Compenso = 3.177r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.47" a progressiva 1117.220

"R.48" a progressiva 1125.000

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 29.903s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.903s
* Progressivo in scavo = 4700.449s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4700.449s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.915r
* Totale in compenso = 29.915r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4313.562r
* Progressivo di compenso = 4313.539r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 299.869r
* Totale in compenso = 299.869r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 63041.623r
* Progressivo di compenso = 63041.623r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 13.145s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.145s

* Progressivo in scavo = 1836.619s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1836.619s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 12.826s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.826s

* Progressivo in scavo = 1788.882s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1788.882s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.605r
* Totale in compenso = 9.605r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 523.215r
* Progressivo di compenso = 523.215r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.053r
* Totale in compenso = 6.053r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 613.695r
* Progressivo di compenso = 613.167r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.276r
* Totale in compenso = 22.276r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3386.937r
* Progressivo di compenso = 3374.319r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.276r
* Totale in compenso = 22.276r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3386.937r
* Progressivo di compenso = 3374.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 84.771

* Totale progressivo = 11853.314

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 83.309

* Totale progressivo = 12387.420

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 82.454

* Totale progressivo = 12266.539

Sezione : "R.48"

Progressiva : 1125.000 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.875s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.875s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.878r
* Area in Compenso = 3.878r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 36.537r
* Area in Compenso = 36.537r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.691s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.691s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.021r
* Area in Compenso = 1.021r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.749r
* Area in Compenso = 0.749r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.980r
* Area in Compenso = 2.980r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.980r
* Area in Compenso = 2.980r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.48" a progressiva 1125.000

"R.49" a progressiva 1153.876

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 104.127s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 104.127s

* Progressivo in scavo = 4804.576s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4804.576s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 104.127r
* Totale in compenso = 104.127r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 4417.689r
* Progressivo di compenso = 4417.666r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 850.530r
* Totale in compenso = 850.530r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 63892.153r
* Progressivo di compenso = 63892.153r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 48.786s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 48.786s

* Progressivo in scavo = 1885.405s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1885.405s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 47.602s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 47.602s

* Progressivo in scavo = 1836.484s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1836.484s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.274r
* Totale in compenso = 23.274r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 546.489r
* Progressivo di compenso = 546.489r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.037r
* Totale in compenso = 17.037r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 630.732r
* Progressivo di compenso = 630.204r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 65.795r
* Totale in compenso = 65.795r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3452.732r
* Progressivo di compenso = 3440.114r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 65.795r
* Totale in compenso = 65.795r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3452.732r
* Progressivo di compenso = 3440.114r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 314.634

* Totale progressivo = 12167.947

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 309.205

* Totale progressivo = 12696.682

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 306.030

* Totale progressivo = 12572.567

Sezione : "R.49"
Progressiva : 1153.876 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.334s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.334s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'
Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.334r
* Area in Compenso = 3.334r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 22.375r
* Area in Compenso = 22.375r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.688s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.688s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.650s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.650s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.590r
* Area in Compenso = 0.590r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.431r
* Area in Compenso = 0.431r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.007r
* Area in Compenso = 2.007r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.007r
* Area in Compenso = 2.007r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.49" a progressiva 1153.876
"R.50" a progressiva 1155.000

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 3.751s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.751s

* Progressivo in scavo = 4808.327s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4808.327s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.751r
* Totale in compenso = 3.751r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4421.440r
* Progressivo di compenso = 4421.417r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.120r
* Totale in compenso = 25.120r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 63917.273r
* Progressivo di compenso = 63917.273r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 1.898s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.898s

* Progressivo in scavo = 1887.303s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1887.303s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 1.857s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.857s

* Progressivo in scavo = 1838.341s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1838.341s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.610r
* Totale in compenso = 0.610r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 547.099r
* Progressivo di compenso = 547.099r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.490r
* Totale in compenso = 0.490r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 631.222r
* Progressivo di compenso = 630.694r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.034r
* Totale in compenso = 2.034r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3454.766r
* Progressivo di compenso = 3442.148r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.034r
* Totale in compenso = 2.034r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3454.766r
* Progressivo di compenso = 3442.148r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 12.248

* Totale progressivo = 12180.194

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 12.037

* Totale progressivo = 12708.720

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 11.914

* Totale progressivo = 12584.479

Sezione : "R.50"
Progressiva : 1155.000 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.337s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.337s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'
Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.337r
* Area in Compenso = 3.337r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 22.321r
* Area in Compenso = 22.321r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.689s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.689s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.653s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.494r
* Area in Compenso = 0.494r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.439r
* Area in Compenso = 0.439r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.040r
* Area in Compenso = 2.040r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.040r
* Area in Compenso = 2.040r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.50" a progressiva 1155.000
"R.51" a progressiva 1190.531

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 110.751s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 110.751s

* Progressivo in scavo = 4919.078s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4919.078s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 110.751r
* Totale in compenso = 110.751r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4532.191r
* Progressivo di compenso = 4532.168r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 612.324r
* Totale in compenso = 612.324r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64529.597r
* Progressivo di compenso = 64529.597r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 60.012s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 60.012s

* Progressivo in scavo = 1947.315s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1947.315s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 58.733s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 58.733s

* Progressivo in scavo = 1897.074s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1897.074s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.819r
* Totale in compenso = 17.819r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 564.918r
* Progressivo di compenso = 564.918r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.019r
* Totale in compenso = 24.019r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 655.241r
* Progressivo di compenso = 654.713r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.592r
* Totale in compenso = 51.592r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3506.358r
* Progressivo di compenso = 3493.740r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.592r
* Totale in compenso = 51.592r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3506.358r
* Progressivo di compenso = 3493.740r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 387.147

* Totale progressivo = 12567.340

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 380.468

* Totale progressivo = 13089.257

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 376.558

* Totale progressivo = 12961.037

Sezione : "R.51"

Progressiva : 1190.531 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.898s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.898s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.898r

* Area in Compenso = 2.898r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.150r

* Area in Compenso = 12.150r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.689s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.689s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.653s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.653s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.508r

* Area in Compenso = 0.508r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.913r

* Area in Compenso = 0.913r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.294r

* Area in Compenso = 1.294r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.294r
* Area in Compenso = 1.294r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.51" a progressiva 1190.531
"R.52" a progressiva 1217.608

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 74.842s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 74.842s

* Progressivo in scavo = 4993.920s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4993.920s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 74.842r
* Totale in compenso = 74.842r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4607.033r
* Progressivo di compenso = 4607.010r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 255.364r
* Totale in compenso = 255.364r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64784.961r
* Progressivo di compenso = 64784.961r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 45.787s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 45.787s

* Progressivo in scavo = 1993.102s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1993.102s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 44.691s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 44.691s

* Progressivo in scavo = 1941.765s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1941.765s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.446r
* Totale in compenso = 14.446r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 579.364r
* Progressivo di compenso = 579.364r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.575r
* Totale in compenso = 25.575r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 680.816r
* Progressivo di compenso = 680.288r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.807r
* Totale in compenso = 19.807r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3526.165r
* Progressivo di compenso = 3513.547r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.807r
* Totale in compenso = 19.807r

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3526.165r
* Progressivo di compenso = 3513.547r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 294.875

* Totale progressivo = 12862.249

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 289.865

* Totale progressivo = 13379.184

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 286.871

* Totale progressivo = 13247.905

Sezione : "R.52"

Progressiva : 1217.608 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.630s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.630s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'
Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.630r
* Area in Compenso = 2.630r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.707r
* Area in Compenso = 6.707r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.646s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.646s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.559r
* Area in Compenso = 0.559r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.974r
* Area in Compenso = 0.974r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.547r
* Area in Compenso = 0.547r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.547r
* Area in Compenso = 0.547r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.887

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.52" a progressiva 1217.608

"R.53" a progressiva 1250.531

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 93.551s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 93.551s

* Progressivo in scavo = 5087.471s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 5087.471s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 76.761r

* Totale in compenso = 76.761r

* Progressivo in scavo = 0.023s

* Progressivo in riporto = 4683.794r

* Progressivo di compenso = 4683.771r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 168.682r

* Totale in compenso = 168.682r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 64953.643r

* Progressivo di compenso = 64953.643r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 55.690s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 55.690s

* Progressivo in scavo = 2048.792s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2048.792s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 54.241s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 54.241s

* Progressivo in scavo = 1996.006s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1996.006s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 17.121r

* Totale in compenso = 17.121r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 596.485r
* Progressivo di compenso = 596.485r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.627r
* Totale in compenso = 28.627r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 709.443r
* Progressivo di compenso = 708.915r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3526.165r
* Progressivo di compenso = 3513.547r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3526.165r
* Progressivo di compenso = 3513.547r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 358.604

* Totale progressivo = 13220.830

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 352.413

* Totale progressivo = 13731.674

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 348.707

* Totale progressivo = 13596.609

Sezione : "R.53"

Progressiva : 1250.531 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.051s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.051s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.034r
* Area in Compenso = 2.034r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.541r
* Area in Compenso = 3.541r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.690s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.690s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'
Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.479r
* Area in Compenso = 0.479r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.762r
* Area in Compenso = 0.762r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.53" a progressiva 1250.531
"R.54" a progressiva 1265.680

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 50.689s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 50.689s

* Progressivo in scavo = 5138.160s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5138.160s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.783r
* Totale in compenso = 33.783r

* Progressivo in scavo = 0.023s
* Progressivo in riporto = 4717.577r
* Progressivo di compenso = 4717.554r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 51.591r
* Totale in compenso = 51.591r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65005.234r
* Progressivo di compenso = 65005.234r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 25.632s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.632s

* Progressivo in scavo = 2074.424s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2074.424s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

* Totale in scavo = 24.966s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.966s

* Progressivo in scavo = 2020.972s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2020.972s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.196r
* Totale in compenso = 7.196r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 603.681r
* Progressivo di compenso = 603.681r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.007r
* Totale in compenso = 11.007r

* Progressivo in scavo = 0.528s
* Progressivo in riporto = 720.450r
* Progressivo di compenso = 719.922r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3526.165r
* Progressivo di compenso = 3513.547r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

* Progressivo in scavo = 12.618s
* Progressivo in riporto = 3526.165r
* Progressivo di compenso = 3513.547r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 165.186

* Totale progressivo = 13385.894

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 162.398

* Totale progressivo = 13893.890

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 160.460

* Totale progressivo = 13757.067

Sezione : "R.54"

Progressiva : 1265.680 mt.

Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.640s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.640s

Volume "stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'scotico'

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.427r

* Area in Compenso = 2.427r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.268r

* Area in Compenso = 3.268r

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

Volume "Frantumato + cemento" fra 2 sagome - 'cementato' contro 'stabilizzato'

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.471r

* Area in Compenso = 0.471r

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.687r

* Area in Compenso = 0.687r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 5138.160s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 5138.160s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.023s

* Totale in riporto = 4717.577r

* Totale di compenso = 4717.554r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 65005.234r

* Totale di compenso = 65005.234r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 2074.424s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 2074.424s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 2020.972s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 2020.972s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 603.681r

* Totale di compenso = 603.681r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.528s

* Totale in riporto = 720.450r

* Totale di compenso = 719.922r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 12.618s

* Totale in riporto = 3526.165r

* Totale di compenso = 3513.547r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 12.618s

* Totale in riporto = 3526.165r

* Totale di compenso = 3513.547r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 13385.894

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 13893.890

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 13757.067