

Vicinale Aldrovandi Ramo M rilevato

Sezione : "M.15"

Progressiva : 128.001 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.704s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.704s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.594r

* Area in Compenso = 1.594r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.480r

* Area in Compenso = 2.480r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.029s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.029s

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 = 0.616r

* Area in Compenso = 0.616r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.786

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.15" a progressiva 128.001

"M.16" a progressiva 143.465

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

* Totale in scavo = 48.914s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 48.914s

* Progressivo in scavo = 48.914s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 48.914s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 24.851r

* Totale in compenso = 24.851r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 24.851r

* Progressivo di compenso = 24.851r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 46.409r

* Totale in compenso = 46.409r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 46.409r

* Progressivo di compenso = 46.409r

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

* Totale in scavo = 15.920s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.920s

* Progressivo in scavo = 15.920s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 15.920s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 7.539r

* Totale in compenso = 7.539r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 7.539r

* Progressivo di compenso = 7.539r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.829r

* Totale in compenso = 9.829r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 9.829r

* Progressivo di compenso = 9.829r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.650r
* Totale in compenso = 0.650r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.650r
* Progressivo di compenso = 0.650r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 105.093

* Totale progressivo = 105.129

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 102.060

* Totale progressivo = 102.049

Sezione : "M.16"

Progressiva : 143.465 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.620s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.620s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.620r
* Area in Compenso = 1.620r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.520r
* Area in Compenso = 3.520r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.030s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.030s

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 = 0.652r

* Area in Compenso = 0.652r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.109r

* Area in Compenso = 0.109r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.084r

* Area in Compenso = 0.084r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.800

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.16" a progressiva 143.465

"M.17" a progressiva 180.000

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

* Totale in scavo = 67.134s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 67.134s

* Progressivo in scavo = 116.048s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 116.048s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 67.134r

* Totale in compenso = 67.134r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 91.985r

* Progressivo di compenso = 91.985r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 243.397r

* Totale in compenso = 243.397r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 289.806r

* Progressivo di compenso = 289.806r

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

* Totale in scavo = 37.668s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 37.668s

* Progressivo in scavo = 53.588s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 53.588s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.284r
* Totale in compenso = 29.284r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 36.823r
* Progressivo di compenso = 36.823r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.617r
* Totale in compenso = 34.617r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.446r
* Progressivo di compenso = 44.446r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.276r
* Totale in compenso = 8.276r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.276r
* Progressivo di compenso = 8.276r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.468r
* Totale in compenso = 10.468r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.118r
* Progressivo di compenso = 11.118r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 248.576

* Totale progressivo = 353.557

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 241.046

* Totale progressivo = 343.093

Sezione : "M.17"

Progressiva : 180.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.055s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.055s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.055r
* Area in Compenso = 2.055r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.804r
* Area in Compenso = 9.804r

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

* Area in Scavo = 1.032s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.032s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.122r
* Area in Compenso = 1.122r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.421r
* Area in Compenso = 0.421r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.412r
* Area in Compenso = 0.412r

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

* Larghezza totale = 6.792

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

* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.17" a progressiva 180.000
"M.18" a progressiva 219.080

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

* Totale in scavo = 85.918s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 85.918s

* Progressivo in scavo = 201.966s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 201.966s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 85.918r
* Totale in compenso = 85.918r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 177.903r
* Progressivo di compenso = 177.903r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 479.512r
* Totale in compenso = 479.512r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 769.318r
* Progressivo di compenso = 769.318r

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

* Totale in scavo = 40.292s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 40.292s

* Progressivo in scavo = 93.880s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 93.880s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.534r
* Totale in compenso = 38.534r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 75.357r
* Progressivo di compenso = 75.357r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 43.439r
* Totale in compenso = 43.439r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 87.885r
* Progressivo di compenso = 87.885r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.170r
* Totale in compenso = 19.170r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 27.446r
* Progressivo di compenso = 27.446r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.652r
* Totale in compenso = 21.652r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.770r
* Progressivo di compenso = 32.770r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 265.772

* Totale progressivo = 619.016

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 257.720

* Totale progressivo = 600.813

Sezione : "M.18"
Progressiva : 219.080 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.342s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.342s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.342r
* Area in Compenso = 2.342r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.734r
* Area in Compenso = 14.734r

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

* Area in Scavo = 1.030s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.030s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.978r
* Area in Compenso = 0.978r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.636r

* Area in Compenso = 0.636r

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.619r

* Area in Compenso = 0.619r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.18" a progressiva 219.080

"M.19" a progressiva 250.740

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

* Totale in scavo = 71.489s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 71.489s

* Progressivo in scavo = 273.455s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 273.455s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 71.473r

* Totale in compenso = 71.473r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 249.376r

* Progressivo di compenso = 249.376r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 419.860r

* Totale in compenso = 419.860r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1189.178r

* Progressivo di compenso = 1189.178r

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

* Totale in scavo = 32.642s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 32.642s

* Progressivo in scavo = 126.522s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 126.522s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 32.215r

* Totale in compenso = 32.215r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 107.572r
* Progressivo di compenso = 107.572r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.628r
* Totale in compenso = 37.628r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 125.513r
* Progressivo di compenso = 125.513r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.527r
* Progressivo di compenso = 44.527r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.775r
* Totale in compenso = 18.775r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 51.545r
* Progressivo di compenso = 51.545r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 215.288

* Totale progressivo = 834.051

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 208.768

* Totale progressivo = 809.579

Sezione : "M.19"

Progressiva : 250.740 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.174s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.174s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.174r
* Area in Compenso = 2.174r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.785r
* Area in Compenso = 11.785r

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

* Area in Scavo = 1.032s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.032s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.399r
* Area in Compenso = 1.399r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.519r
* Area in Compenso = 0.519r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.489r
* Area in Compenso = 0.489r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:
"M.19" a progressiva 250.740
"M.20" a progressiva 296.488

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

* Totale in scavo = 92.595s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 92.595s

* Progressivo in scavo = 366.050s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 366.050s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 92.572r

* Totale in compenso = 92.572r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 341.948r
* Progressivo di compenso = 341.948r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 428.842r
* Totale in compenso = 428.842r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1618.020r
* Progressivo di compenso = 1618.020r

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

* Totale in scavo = 47.166s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 47.166s

* Progressivo in scavo = 173.688s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 173.688s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 46.068r
* Totale in compenso = 46.068r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 153.640r
* Progressivo di compenso = 153.640r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 55.218r
* Totale in compenso = 55.218r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 180.731r
* Progressivo di compenso = 180.731r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.928r
* Totale in compenso = 16.928r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 61.455r
* Progressivo di compenso = 61.455r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.987r
* Totale in compenso = 18.987r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.532r
* Progressivo di compenso = 70.532r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 311.088

* Totale progressivo = 1144.772

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 301.664

* Totale progressivo = 1111.242

Sezione : "M.20"

Progressiva : 296.488 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.871s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.871s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.871r

* Area in Compenso = 1.871r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.962r

* Area in Compenso = 6.962r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.030s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.030s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.828r

* Area in Compenso = 0.828r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.014r

* Area in Compenso = 1.014r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.298r

* Area in Compenso = 0.298r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* 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 = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.20" a progressiva 296.488

"M.21" a progressiva 300.000

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

* Totale in scavo = 6.761s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 6.761s

* Progressivo in scavo = 372.811s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 372.811s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.759r

* Totale in compenso = 6.759r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 348.707r

* Progressivo di compenso = 348.707r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 27.343r

* Totale in compenso = 27.343r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1645.363r

* Progressivo di compenso = 1645.363r

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

* Totale in scavo = 3.618s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.618s

* Progressivo in scavo = 177.306s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 177.306s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.862r

* Totale in compenso = 1.862r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 155.502r

* Progressivo di compenso = 155.502r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.374r
* Totale in compenso = 2.374r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 183.105r
* Progressivo di compenso = 183.105r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.056r
* Totale in compenso = 1.056r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 62.511r
* Progressivo di compenso = 62.511r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.201r
* Totale in compenso = 1.201r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.733r
* Progressivo di compenso = 71.733r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.884

* Totale progressivo = 1168.626

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 23.160

* Totale progressivo = 1134.400

Sezione : "M.21"

Progressiva : 300.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

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

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.608r
* Area in Compenso = 8.608r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.030s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.030s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.231r
* Area in Compenso = 0.231r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.337r
* Area in Compenso = 0.337r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.379r
* Area in Compenso = 0.379r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.343r
* Area in Compenso = 0.343r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.21" a progressiva 300.000

"M.22" a progressiva 320.000

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

* Totale in scavo = 42.800s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 42.800s

* Progressivo in scavo = 415.611s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 415.611s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.790r
* Totale in compenso = 42.790r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 391.497r
* Progressivo di compenso = 391.497r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 226.330r
* Totale in compenso = 226.330r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1871.693r
* Progressivo di compenso = 1871.693r

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

* Totale in scavo = 20.620s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.620s

* Progressivo in scavo = 197.926s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 197.926s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.490r
* Totale in compenso = 4.490r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 159.992r
* Progressivo di compenso = 159.992r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.960r
* Totale in compenso = 6.960r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 190.065r
* Progressivo di compenso = 190.065r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.240r
* Totale in compenso = 9.240r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 71.751r
* Progressivo di compenso = 71.751r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.910r
* Totale in compenso = 9.910r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.643r
* Progressivo di compenso = 81.643r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 136.000

* Totale progressivo = 1304.466

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 131.880

* Totale progressivo = 1266.280

Sezione : "M.22"

Progressiva : 320.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.301s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.301s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.301r

* Area in Compenso = 2.301r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.023r

* Area in Compenso = 14.023r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.032s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.032s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.218r

* Area in Compenso = 0.218r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.358r

* Area in Compenso = 0.358r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.621r

* Area in Compenso = 0.621r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.572r

* Area in Compenso = 0.572r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:
"M.22" a progressiva 320.000
"M.23" a progressiva 344.452

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

* Totale in scavo = 56.216s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 56.216s

* Progressivo in scavo = 471.827s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 471.827s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.216r
* Totale in compenso = 56.216r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 447.713r
* Progressivo di compenso = 447.713r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 340.630r
* Totale in compenso = 340.630r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2212.323r
* Progressivo di compenso = 2212.323r

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

* Totale in scavo = 25.235s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.235s

* Progressivo in scavo = 223.161s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 223.161s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.043r
* Totale in compenso = 7.043r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 167.035r
* Progressivo di compenso = 167.035r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.562r
* Totale in compenso = 9.562r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 199.627r
* Progressivo di compenso = 199.627r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.012r
* Totale in compenso = 14.012r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 85.763r
* Progressivo di compenso = 85.763r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.112r
* Totale in compenso = 15.112r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 96.755r
* Progressivo di compenso = 96.755r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 166.276

* Totale progressivo = 1470.544

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 161.240

* Totale progressivo = 1427.517

Sezione : "M.23"

Progressiva : 344.452 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.297s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.297s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.297r
* Area in Compenso = 2.297r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.836r
* Area in Compenso = 13.836r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.032s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.032s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.422r
* Area in Compenso = 0.422r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.588r
* Area in Compenso = 0.588r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:
"M.23" a progressiva 344.452
"M.24" a progressiva 390.547

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

* Totale in scavo = 109.499s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 109.499s

* Progressivo in scavo = 581.326s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 581.326s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 109.476r
* Totale in compenso = 109.476r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 557.189r
* Progressivo di compenso = 557.189r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 702.420r
* Totale in compenso = 702.420r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2914.743r
* Progressivo di compenso = 2914.743r

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

* Totale in scavo = 47.547s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 47.547s

* Progressivo in scavo = 270.708s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 270.708s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.787r
* Totale in compenso = 15.787r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 182.822r
* Progressivo di compenso = 182.822r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.352r
* Totale in compenso = 20.352r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 219.979r
* Progressivo di compenso = 219.979r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.577r
* Totale in compenso = 31.577r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 117.340r
* Progressivo di compenso = 117.340r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.641r
* Totale in compenso = 29.641r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 126.396r
* Progressivo di compenso = 126.396r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 312.966

* Totale progressivo = 1783.668

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 304.001

* Totale progressivo = 1731.514

Sezione : "M.24"

Progressiva : 390.547 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.454s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.454s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.454r
* Area in Compenso = 2.454r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 16.640r
* Area in Compenso = 16.640r

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

* Area in Scavo = 1.031s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.031s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.331r
* Area in Compenso = 0.331r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.459r
* Area in Compenso = 0.459r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.808r
* Area in Compenso = 0.808r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.626r
* Area in Compenso = 0.626r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.794

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.24" a progressiva 390.547
"M.25" a progressiva 436.643

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

* Totale in scavo = 110.055s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 110.055s

* Progressivo in scavo = 691.381s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 691.381s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 110.055r
* Totale in compenso = 110.055r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 667.244r
* Progressivo di compenso = 667.244r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 708.196r
* Totale in compenso = 708.196r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3622.939r
* Progressivo di compenso = 3622.939r

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

* Totale in scavo = 47.548s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 47.548s

* Progressivo in scavo = 318.256s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 318.256s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.558r
* Totale in compenso = 15.558r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 198.380r
* Progressivo di compenso = 198.380r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.680r
* Totale in compenso = 22.680r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 242.659r
* Progressivo di compenso = 242.659r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.559r
* Totale in compenso = 33.559r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 150.899r
* Progressivo di compenso = 150.899r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.442r
* Totale in compenso = 28.442r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 154.838r
* Progressivo di compenso = 154.838r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 313.178

* Totale progressivo = 2096.844

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 304.050

* Totale progressivo = 2035.563

Sezione : "M.25"

Progressiva : 436.643 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.320s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.320s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.320r
* Area in Compenso = 2.320r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.081r
* Area in Compenso = 14.081r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.032s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.032s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

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

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.521r
* Area in Compenso = 0.521r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.716r
* Area in Compenso = 0.716r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.526r
* Area in Compenso = 0.525r

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

* Larghezza totale = 6.794

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

* Larghezza totale = 6.596

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.25" a progressiva 436.643

"M.26" a progressiva 521.690

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

* Totale in scavo = 167.289s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 167.289s

* Progressivo in scavo = 858.670s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 858.670s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 172.051r
* Totale in compenso = 172.051r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 839.295r
* Progressivo di compenso = 839.295r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 802.930r
* Totale in compenso = 802.930r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4425.869r
* Progressivo di compenso = 4425.869r

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

* Totale in scavo = 87.811s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 87.811s

* Progressivo in scavo = 406.067s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 406.067s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.359r
* Totale in compenso = 34.359r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 232.739r
* Progressivo di compenso = 232.739r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.222r
* Totale in compenso = 48.222r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 290.881r
* Progressivo di compenso = 290.881r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.210r
* Totale in compenso = 35.210r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 186.109r
* Progressivo di compenso = 186.109r

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

* Totale in scavo = 0.043s
* Totale in riporto = 32.871r
* Totale in compenso = 32.828r

* Progressivo in scavo = 0.043s
* Progressivo in riporto = 187.709r
* Progressivo di compenso = 187.666r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 577.651

* Totale progressivo = 2674.575

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 560.896

* Totale progressivo = 2596.455

Sezione : "M.26"

Progressiva : 521.690 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

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

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.726r
* Area in Compenso = 1.726r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.801r
* Area in Compenso = 4.801r

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

* Area in Scavo = 1.032s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.032s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.464r
* Area in Compenso = 0.464r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.188r
* Area in Compenso = 0.188r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.161r
* Area in Compenso = 0.161r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.594

Volumi e superfici fra le sezioni:

"M.26" a progressiva 521.690
"M.27" a progressiva 606.737

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

* Totale in scavo = 229.967s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 229.967s

* Progressivo in scavo = 1088.637s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1088.637s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 140.158r
* Totale in compenso = 140.158r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 979.453r
* Progressivo di compenso = 979.453r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 306.340r
* Totale in compenso = 306.340r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4732.209r
* Progressivo di compenso = 4732.209r

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

* Totale in scavo = 87.769s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 87.769s

* Progressivo in scavo = 493.836s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 493.836s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.088r
* Totale in compenso = 27.088r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 259.827r
* Progressivo di compenso = 259.827r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 46.266r
* Totale in compenso = 46.266r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 337.147r
* Progressivo di compenso = 337.147r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 186.109r
* Progressivo di compenso = 186.109r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.890r
* Totale in compenso = 6.890r

* Progressivo in scavo = 0.043s
* Progressivo in riporto = 194.599r

* Progressivo di compenso = 194.556r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 578.328

* Totale progressivo = 3252.221

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 560.806

* Totale progressivo = 3157.262

Sezione : "M.27"

Progressiva : 606.737 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.795s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.795s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.570r

* Area in Compenso = 1.570r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.401r

* Area in Compenso = 2.401r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.032s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.032s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.171r

* Area in Compenso = 0.171r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.474r

* Area in Compenso = 0.474r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.594

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 1088.637s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 1088.637s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 979.453r

* Totale di compenso = 979.453r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 4732.209r

* Totale di compenso = 4732.209r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 493.836s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 493.836s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 259.827r

* Totale di compenso = 259.827r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 337.147r

* Totale di compenso = 337.147r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 186.109r

* Totale di compenso = 186.109r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.043s

* Totale in riporto = 194.599r

* Totale di compenso = 194.556r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 3252.221

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 3157.262