

SP 27 MUFFA Ramo RN

Sezione : "RN.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.245s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.245s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.243r
* Area in Compenso = 0.243r

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

Aree elementari di "Rilevato"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.500r
* Area in Compenso = 0.500r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.355r
* Area in Compenso = 0.355r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.202

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.084

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.118

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RN.01" a progressiva 0.000

"RN.02" a progressiva 0.604

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

* Totale in scavo = 0.148s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.148s

* Progressivo in scavo = 0.148s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.148s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.147r
* Totale in compenso = 0.147r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.147r
* Progressivo di compenso = 0.147r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.356r
* Totale in compenso = 0.356r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.356r
* Progressivo di compenso = 0.356r

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

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.302r
* Totale in compenso = 0.302r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.302r
* Progressivo di compenso = 0.302r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.135r
* Totale in compenso = 0.135r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.135r
* Progressivo di compenso = 0.135r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.123

* Totale progressivo = 0.122

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.051

* Totale progressivo = 0.051

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.072

* Totale progressivo = 0.072

Sezione : "RN.02"

Progressiva : 0.604 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.245s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.245s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.243r

* Area in Compenso = 0.243r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.588r

* Area in Compenso = 0.588r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.497r

* Area in Compenso = 0.497r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.349r

* Area in Compenso = 0.349r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.202

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.084

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.118

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RN.02" a progressiva 0.604

"RN.03" a progressiva 19.400

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

* Totale in scavo = 16.814s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.814s

* Progressivo in scavo = 16.962s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.962s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.796r
* Totale in compenso = 16.796r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.943r
* Progressivo di compenso = 16.943r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 58.917r
* Totale in compenso = 58.917r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 59.273r
* Progressivo di compenso = 59.273r

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

* Totale in scavo = 9.474s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.474s

* Progressivo in scavo = 9.497s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.497s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.262r
* Totale in compenso = 8.262r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.564r
* Progressivo di compenso = 8.564r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.098r
* Totale in compenso = 4.098r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4.233r
* Progressivo di compenso = 4.233r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 3.797

* Totale progressivo = 62.130

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.579

* Totale progressivo = 58.808

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 2.218

* Totale progressivo = 59.778

Sezione : "RN.03"

Progressiva : 19.400 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.543s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.543s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.543r

* Area in Compenso = 1.543r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.681r

* Area in Compenso = 5.681r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.971s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.971s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.379r

* Area in Compenso = 0.379r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.348r

* Area in Compenso = 0.348r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.168

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.235

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RN.03" a progressiva 19.400
"RN.04" a progressiva 26.454

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

* Totale in scavo = 11.883s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.883s

* Progressivo in scavo = 28.845s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.845s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.926r
* Totale in compenso = 11.926r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.869r
* Progressivo di compenso = 28.869r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.635r
* Totale in compenso = 44.635r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 103.908r
* Progressivo di compenso = 103.908r

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

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

* Progressivo in scavo = 16.347s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.347s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.395r
* Totale in compenso = 2.395r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.959r
* Progressivo di compenso = 10.959r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.606r
* Totale in compenso = 1.606r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.839r
* Progressivo di compenso = 5.839r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 45.119

* Totale progressivo = 107.248

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 43.510

* Totale progressivo = 102.317

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 43.983

* Totale progressivo = 103.760

Sezione : "RN.04"
Progressiva : 26.454 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.826s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.826s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.838r
* Area in Compenso = 1.838r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.974r
* Area in Compenso = 6.974r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.296r
* Area in Compenso = 0.296r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.384r
* Area in Compenso = 0.384r

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

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.168

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.235

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RN.04" a progressiva 26.454
"RN.05" a progressiva 36.800

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

* Totale in scavo = 17.538s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.538s

* Progressivo in scavo = 46.383s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 46.383s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.610r
* Totale in compenso = 17.610r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.479r
* Progressivo di compenso = 46.479r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 69.278r
* Totale in compenso = 69.278r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 173.186r
* Progressivo di compenso = 173.186r

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

* Totale in scavo = 10.046s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.046s

* Progressivo in scavo = 26.393s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.393s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.607r
* Totale in compenso = 2.607r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.566r
* Progressivo di compenso = 13.566r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.628r
* Totale in compenso = 2.628r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.467r
* Progressivo di compenso = 8.467r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 66.173

* Totale progressivo = 173.421

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 63.814

* Totale progressivo = 166.131

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 64.508

* Totale progressivo = 168.267

Sezione : "RN.05"

Progressiva : 36.800 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.565s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.565s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.566r
* Area in Compenso = 1.566r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.416r
* Area in Compenso = 6.416r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.207r
* Area in Compenso = 0.207r

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

* 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 = 6.396

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

* Larghezza totale = 6.168

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

* Larghezza totale = 6.235

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RN.05" a progressiva 36.800

"RN.06" a progressiva 52.305

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

* Totale in scavo = 20.693s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.693s

* Progressivo in scavo = 67.076s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.076s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.863r
* Totale in compenso = 19.863r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 66.342r
* Progressivo di compenso = 66.342r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 67.161r
* Totale in compenso = 67.161r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 240.347r
* Progressivo di compenso = 240.347r

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

* Totale in scavo = 12.769s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.769s

* Progressivo in scavo = 39.162s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 39.162s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.544r
* Totale in compenso = 5.544r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.110r
* Progressivo di compenso = 19.110r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.219r
* Totale in compenso = 3.219r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.686r
* Progressivo di compenso = 11.686r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 69.107

* Totale progressivo = 257.559

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 67.277

* Totale progressivo = 247.592

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 67.805

* Totale progressivo = 250.506

Sezione : "RN.06"

Progressiva : 52.305 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.104s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.104s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.996r
* Area in Compenso = 0.996r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.245r
* Area in Compenso = 2.245r

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

* Area in Scavo = 0.675s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.675s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.506r
* Area in Compenso = 0.506r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.066r
* Area in Compenso = 0.066r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 4.457

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.339

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.373

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RN.06" a progressiva 52.305
"RN.07" a progressiva 52.315

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

* Totale in scavo = 0.017s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.017s

* Progressivo in scavo = 67.093s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.093s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.016r
* Totale in compenso = 0.016r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 66.358r
* Progressivo di compenso = 66.358r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 240.392r
* Progressivo di compenso = 240.392r

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

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

* Totale in compenso = 0.011s
* Progressivo in scavo = 39.173s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 39.173s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.005r
* Totale in compenso = 0.005r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.115r
* Progressivo di compenso = 19.115r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.687r
* Progressivo di compenso = 11.687r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 258.294

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 248.360

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 251.011

Sezione : "RN.07"

Progressiva : 52.315 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.173s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.173s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.198r
* Area in Compenso = 2.198r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.595r
* Area in Compenso = 6.595r

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

* Area in Scavo = 1.346s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.346s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.506r
* Area in Compenso = 0.506r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.066r
* Area in Compenso = 0.066r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.671

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.738

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RN.07" a progressiva 52.315
"RN.08" a progressiva 63.661

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

* Totale in scavo = 23.067s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.067s

* Progressivo in scavo = 90.160s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 90.160s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.226r
* Totale in compenso = 23.226r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 89.584r
* Progressivo di compenso = 89.584r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.884r
* Totale in compenso = 56.884r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 297.276r
* Progressivo di compenso = 297.276r

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

* Totale in scavo = 14.739s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.739s

* Progressivo in scavo = 53.912s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 53.912s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.668r
* Totale in compenso = 5.668r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 24.783r
* Progressivo di compenso = 24.783r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.392r
* Totale in compenso = 0.392r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.079r
* Progressivo di compenso = 12.079r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 93.425

* Totale progressivo = 355.583

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 91.048

* Totale progressivo = 343.062

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 91.604

* Totale progressivo = 346.431

Sezione : "RN.08"

Progressiva : 63.661 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.890s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.890s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.895r
* Area in Compenso = 1.895r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.438r
* Area in Compenso = 3.438r

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

* Area in Scavo = 1.250s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.250s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.492r
* Area in Compenso = 0.492r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.039r
* Area in Compenso = 0.039r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.249

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.021

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.082

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RN.08" a progressiva 63.661
"RN.09" a progressiva 79.501

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

* Totale in scavo = 21.987s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.987s

* Progressivo in scavo = 112.147s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 112.147s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.084r
* Totale in compenso = 21.084r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 110.668r
* Progressivo di compenso = 110.668r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.733r
* Totale in compenso = 33.733r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 331.009r
* Progressivo di compenso = 331.009r

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

* Totale in scavo = 12.569s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.569s

* Progressivo in scavo = 66.481s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 66.481s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.548r
* Totale in compenso = 7.548r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.331r
* Progressivo di compenso = 32.331r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.079r
* Progressivo di compenso = 12.079r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 34.896

* Totale progressivo = 438.368

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 33.027

* Totale progressivo = 423.107

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 33.549

* Totale progressivo = 427.184

Sezione : "RN.09"

Progressiva : 79.501 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.886s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.886s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.767r
* Area in Compenso = 0.767r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.820r
* Area in Compenso = 0.820r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.461r
* Area in Compenso = 0.461r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 2.203

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 2.085

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 2.114

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RN.09" a progressiva 79.501
"RN.10" a progressiva 95.341

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

* Totale in scavo = 9.560s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.560s

* Progressivo in scavo = 121.707s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 121.707s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.382r
* Totale in compenso = 7.382r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 118.050r
* Progressivo di compenso = 118.050r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 7.810r
 * Totale in compenso = 7.810r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 338.819r
 * Progressivo di compenso = 338.819r

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

* Totale in scavo = 2.962s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 2.962s

 * Progressivo in scavo = 69.443s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 69.443s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 7.001r
 * Totale in compenso = 7.001r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 39.332r
 * Progressivo di compenso = 39.332r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 12.079r
 * Progressivo di compenso = 12.079r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 3.200

* Totale progressivo = 457.384

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.331

* Totale progressivo = 440.286

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.869

* Totale progressivo = 444.830

Sezione : "RN.10"

Progressiva : 95.341 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.320s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.320s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.165r
* Area in Compenso = 0.165r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.165r
* Area in Compenso = 0.165r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.418r
* Area in Compenso = 0.418r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.084

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.114

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RN.10" a progressiva 95.341
"RN.11" a progressiva 96.341

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

* Totale in scavo = 0.324s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.324s

* Progressivo in scavo = 122.031s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 122.031s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.166r
* Totale in compenso = 0.166r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 118.216r
* Progressivo di compenso = 118.216r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.166r
* Totale in compenso = 0.166r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 338.985r
* Progressivo di compenso = 338.985r

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

* Totale in scavo = 0.019s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.019s

* Progressivo in scavo = 69.462s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.462s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.419r
* Totale in compenso = 0.419r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.751r
* Progressivo di compenso = 39.751r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.079r
* Progressivo di compenso = 12.079r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 457.483

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 440.328

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 444.903

Sezione : "RN.11"

Progressiva : 96.341 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

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

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.166r
* Area in Compenso = 0.166r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.166r
* Area in Compenso = 0.166r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.418r
* Area in Compenso = 0.418r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.032

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 122.031s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 122.031s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 118.216r
* Totale di compenso = 118.216r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 338.985r
* Totale di compenso = 338.985r

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 69.462s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 69.462s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.751r
* Totale di compenso = 39.751r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.079r
* Totale di compenso = 12.079r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 457.483

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 440.328

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 444.903