

SP 27 MUFFA Ramo RM

Sezione : "RM.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.441s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.441s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.659r
* Area in Compenso = 1.659r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.725r
* Area in Compenso = 3.725r

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 = 0.988r
* Area in Compenso = 0.988r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.429r
* Area in Compenso = 0.429r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 4.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.335

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.365

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RM.01" a progressiva 0.000

"RM.02" a progressiva 17.500

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

* Totale in scavo = 24.720s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.720s

* Progressivo in scavo = 24.720s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.720s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.301r
* Totale in compenso = 27.301r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 27.301r
* Progressivo di compenso = 27.301r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 90.861r
* Totale in compenso = 90.861r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 90.861r
* Progressivo di compenso = 90.861r

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

* Totale in scavo = 13.467s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.467s

* Progressivo in scavo = 13.467s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13.467s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.012r
* Totale in compenso = 13.012r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.012r
* Progressivo di compenso = 13.012r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.342r
* Totale in compenso = 7.342r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7.342r
* Progressivo di compenso = 7.342r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 77.937

* Totale progressivo = 88.839

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 75.872

* Totale progressivo = 86.809

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 76.458

* Totale progressivo = 87.334

Sezione : "RM.02"

Progressiva : 17.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.385s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.385s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.461r

* Area in Compenso = 1.461r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.661r

* Area in Compenso = 6.661r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.862s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.862s

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 = 0.719r

* Area in Compenso = 0.719r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.586

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.616

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RM.02" a progressiva 17.500

"RM.03" a progressiva 19.610

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

* Totale in scavo = 3.065s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.065s

* Progressivo in scavo = 27.785s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 27.785s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.195r

* Totale in compenso = 3.195r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 30.496r

* Progressivo di compenso = 30.496r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 14.723r

* Totale in compenso = 14.723r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 105.584r

* Progressivo di compenso = 105.584r

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

* Totale in scavo = 1.852s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1.852s

* Progressivo in scavo = 15.319s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 15.319s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.032r

* Totale in compenso = 1.032r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 14.044r

* Progressivo di compenso = 14.044r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.206r

* Totale in compenso = 1.206r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 8.548r

* Progressivo di compenso = 8.548r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 12.035

* Totale progressivo = 101.074

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 11.786

* Totale progressivo = 98.679

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 11.858

* Totale progressivo = 99.304

Sezione : "RM.03"

Progressiva : 19.610 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.520s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.520s

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 = 7.293r

* Area in Compenso = 7.293r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.894s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.894s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.733r

* Area in Compenso = 0.733r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.893

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.665

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.730

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RM.03" a progressiva 19.610
"RM.04" a progressiva 26.700

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

* Totale in scavo = 12.198s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.198s

* Progressivo in scavo = 39.983s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 39.983s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.432r
* Totale in compenso = 12.432r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 42.928r
* Progressivo di compenso = 42.928r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.305r
* Totale in compenso = 57.305r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 162.889r
* Progressivo di compenso = 162.889r

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

* Totale in scavo = 6.509s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.509s

* Progressivo in scavo = 21.828s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 21.828s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.241r
* Totale in compenso = 3.241r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.285r
* Progressivo di compenso = 17.285r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.265r
* Totale in compenso = 4.265r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.813r
* Progressivo di compenso = 12.813r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 41.662

* Totale progressivo = 143.916

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 40.162

* Totale progressivo = 139.904

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 40.509

* Totale progressivo = 140.979

Sezione : "RM.04"
Progressiva : 26.700 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.918s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.918s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.940r
* Area in Compenso = 1.940r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.875r
* Area in Compenso = 8.875r

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

* Area in Scavo = 0.942s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.942s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.778r
* Area in Compenso = 0.778r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.964

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.026

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RM.04" a progressiva 26.700

"RM.05" a progressiva 30.397

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

* Totale in scavo = 6.340s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 6.340s

* Progressivo in scavo = 46.323s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 46.323s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.522r

* Totale in compenso = 6.522r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 49.450r

* Progressivo di compenso = 49.450r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 30.456r

* Totale in compenso = 30.456r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 193.345r

* Progressivo di compenso = 193.345r

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

* Totale in scavo = 3.478s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.478s

* Progressivo in scavo = 25.306s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 25.306s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1.573r

* Totale in compenso = 1.573r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 18.858r

* Progressivo di compenso = 18.858r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.383r
* Totale in compenso = 2.383r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.196r
* Progressivo di compenso = 15.196r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 22.830

* Totale progressivo = 166.821

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 22.048

* Totale progressivo = 162.177

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 22.230

* Totale progressivo = 163.422

Sezione : "RM.05"

Progressiva : 30.397 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.513s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.513s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.587r
* Area in Compenso = 1.587r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.602r
* Area in Compenso = 7.602r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.417r
* Area in Compenso = 0.417r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.802r
* Area in Compenso = 0.802r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.085

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.115

Volumi e superfici fra le sezioni:

"RM.05" a progressiva 30.397

"RM.06" a progressiva 41.184

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

* Totale in scavo = 10.383s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.383s

* Progressivo in scavo = 56.706s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 56.706s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.863r
* Totale in compenso = 10.863r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.313r
* Progressivo di compenso = 60.313r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 50.074r
* Totale in compenso = 50.074r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 243.419r
* Progressivo di compenso = 243.419r

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

* Totale in scavo = 5.248s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.248s

* Progressivo in scavo = 30.554s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.554s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 3.889r
 * Totale in compenso = 3.889r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 22.747r
 * Progressivo di compenso = 22.747r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 7.984r
 * Totale in compenso = 7.984r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 23.180r
 * Progressivo di compenso = 23.180r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
 * Superficie totale = 2.018

* Totale progressivo = 201.286

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
 * Superficie totale = 0.831

* Totale progressivo = 195.412

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
 * Superficie totale = 1.187

* Totale progressivo = 197.018

Sezione : "RM.06"

Progressiva : 41.184 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.410s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.410s

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 0.426r
 * Area in Compenso = 0.426r

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 1.683r
 * Area in Compenso = 1.683r

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

* Area in Scavo = 0.036s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.036s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.302r
* Area in Compenso = 0.302r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.191

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.077

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"RM.06" a progressiva 41.184
"RM.07" a progressiva 41.662

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

* Totale in scavo = 0.197s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.197s

* Progressivo in scavo = 56.903s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 56.903s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.205r
* Totale in compenso = 0.205r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.518r
* Progressivo di compenso = 60.518r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.808r
* Totale in compenso = 0.808r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 244.227r
* Progressivo di compenso = 244.227r

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

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

* Totale in compenso = 0.017s
* Progressivo in scavo = 30.571s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.571s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.145r
* Totale in compenso = 0.145r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22.892r
* Progressivo di compenso = 22.892r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.381r
* Totale in compenso = 0.381r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23.561r
* Progressivo di compenso = 23.561r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.090

* Totale progressivo = 201.377

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.037

* Totale progressivo = 195.449

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.053

* Totale progressivo = 197.073

Sezione : "RM.07"

Progressiva : 41.662 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.411s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.411s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.428r
* Area in Compenso = 0.428r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.695r
* Area in Compenso = 1.695r

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

* Area in Scavo = 0.036s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.036s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.943r
* Area in Compenso = 0.943r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.191

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.077

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

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 56.903s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 56.903s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.518r
* Totale di compenso = 60.518r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 244.227r
* Totale di compenso = 244.227r

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 30.571s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 30.571s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.892r
* Totale di compenso = 22.892r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.561r

* Totale di compenso = 23.561r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 201.377

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 195.449

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 197.073