

S.P. 27 Monteveglio Ramo R

Sezione : "R.55"

Progressiva : 5.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.791s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.791s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.791r
* Area in Compenso = 1.791r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 15.454r
* Area in Compenso = 15.454r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.960s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.960s

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 = 0.557r
* Area in Compenso = 0.557r

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.682r
* Area in Compenso = 1.681r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.682r
* Area in Compenso = 1.681r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.046

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.55" a progressiva 5.000
"R.56" a progressiva 11.500

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

* Totale in scavo = 12.796s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.796s

* Progressivo in scavo = 12.796s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12.796s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.796r
* Totale in compenso = 12.796r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.796r
* Progressivo di compenso = 12.796r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 108.726r
* Totale in compenso = 108.726r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 108.726r
* Progressivo di compenso = 108.726r

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

* Totale in scavo = 6.234s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.234s

* Progressivo in scavo = 6.234s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6.234s

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

* Totale in scavo = 6.091s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.091s

* Progressivo in scavo = 6.091s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6.091s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.817r
* Totale in compenso = 3.817r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.817r
* Progressivo di compenso = 3.817r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.004s
* Totale in riporto = 12.605r
* Totale in compenso = 12.601r

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 12.605r
* Progressivo di compenso = 12.601r

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

* Totale in scavo = 0.004s
* Totale in riporto = 12.605r
* Totale in compenso = 12.601r

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 12.605r
* Progressivo di compenso = 12.601r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 40.320

* Totale progressivo = 40.293

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 39.721

* Totale progressivo = 39.682

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 39.307

* Totale progressivo = 39.305

Sezione : "R.56"

Progressiva : 11.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.144s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.144s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.144r
* Area in Compenso = 2.144r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 17.996r
* Area in Compenso = 17.996r

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

* Area in Scavo = 0.958s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.958s

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 = 0.616r
* Area in Compenso = 0.616r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.676r
* Area in Compenso = 2.676r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.676r
* Area in Compenso = 2.676r

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

* Larghezza totale = 6.198

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

* Larghezza totale = 6.104

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

* Larghezza totale = 6.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.56" a progressiva 11.500
"R.57" a progressiva 20.000

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

* Totale in scavo = 16.737s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.737s

* Progressivo in scavo = 29.533s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.533s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.737r
* Totale in compenso = 16.737r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 29.533r
* Progressivo di compenso = 29.533r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 148.853r
* Totale in compenso = 148.853r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 257.579r
* Progressivo di compenso = 257.579r

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

* Totale in scavo = 7.672s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.672s

* Progressivo in scavo = 13.906s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13.906s

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

* Totale in scavo = 7.485s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.485s

* Progressivo in scavo = 13.576s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 13.576s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.306r
* Totale in compenso = 4.306r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.123r
* Progressivo di compenso = 8.123r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.015r
* Totale in compenso = 20.015r

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 32.620r
* Progressivo di compenso = 32.616r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.015r
* Totale in compenso = 20.015r

* Progressivo in scavo = 0.004s
* Progressivo in riporto = 32.620r
* Progressivo di compenso = 32.616r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 46.353

* Totale progressivo = 89.800

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 45.571

* Totale progressivo = 88.390

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 45.027

* Totale progressivo = 87.520

Sezione : "R.57"

Progressiva : 20.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.794s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.794s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.794r
* Area in Compenso = 1.794r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 17.029r
* Area in Compenso = 17.029r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.847s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.847s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.824s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.824s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.397r
* Area in Compenso = 0.397r

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 2.486r
* Area in Compenso = 2.485r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 2.486r
* Area in Compenso = 2.485r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.448

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.57" a progressiva 20.000

"R.58" a progressiva 24.699

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

* Totale in scavo = 8.532s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.532s

* Progressivo in scavo = 38.065s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.065s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.517r
* Totale in compenso = 8.517r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.050r
* Progressivo di compenso = 38.050r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 82.720r
* Totale in compenso = 82.720r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 340.299r
* Progressivo di compenso = 340.299r

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

* Totale in scavo = 3.980s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.980s

* Progressivo in scavo = 17.886s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.886s

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

* Totale in scavo = 3.872s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.872s

* Progressivo in scavo = 17.448s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.448s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.691r
* Totale in compenso = 1.691r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.814r
* Progressivo di compenso = 9.814r

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

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

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 10.780r
* Totale in compenso = 10.777r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 43.400r
* Progressivo di compenso = 43.393r

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 10.780r
* Totale in compenso = 10.777r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 43.400r
* Progressivo di compenso = 43.393r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 25.630

* Totale progressivo = 115.411

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 25.198

* Totale progressivo = 113.559

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 24.898

* Totale progressivo = 112.417

Sezione : "R.58"
Progressiva : 24.699 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.836s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.836s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.832r
* Area in Compenso = 1.832r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 18.177r
* Area in Compenso = 18.177r

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

* Area in Scavo = 0.847s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.847s

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

* Area in Scavo = 0.824s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.824s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.321r
* Area in Compenso = 0.321r

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.448

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.58" a progressiva 24.699
"R.59" a progressiva 24.700

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

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

* Progressivo in scavo = 38.068s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.068s

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.053r
* Progressivo di compenso = 38.053r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.027r
* Totale in compenso = 0.027r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 340.326r
* Progressivo di compenso = 340.326r

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

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

* Progressivo in scavo = 17.888s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.888s

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

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

 * Progressivo in scavo = 17.450s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 17.450s

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

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

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 9.815r
 * Progressivo di compenso = 9.815r

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

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

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

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

 * Progressivo in scavo = 0.007s
 * Progressivo in riporto = 43.403r
 * Progressivo di compenso = 43.396r

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

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

 * Progressivo in scavo = 0.007s
 * Progressivo in riporto = 43.403r
 * Progressivo di compenso = 43.396r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 115.673

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 113.559

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 112.417

Sezione : "R.59"

Progressiva : 24.700 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.658s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.658s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.654r
* Area in Compenso = 3.654r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 36.164r
* Area in Compenso = 36.164r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.321r
* Area in Compenso = 0.321r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.504r
* Area in Compenso = 0.504r

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.896

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.59" a progressiva 24.700
"R.60" a progressiva 26.890

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

* Totale in scavo = 8.047s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.047s

* Progressivo in scavo = 46.115s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 46.115s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.042r
* Totale in compenso = 8.042r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.095r
* Progressivo di compenso = 46.095r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 80.455r
* Totale in compenso = 80.455r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 420.781r
* Progressivo di compenso = 420.781r

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

* Totale in scavo = 3.710s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.710s

* Progressivo in scavo = 21.598s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 21.598s

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

* Totale in scavo = 3.609s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.609s

* Progressivo in scavo = 21.059s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 21.059s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.770r
* Totale in compenso = 0.770r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.585r
* Progressivo di compenso = 10.585r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.091r
* Totale in compenso = 1.091r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.091r
* Progressivo di compenso = 1.091r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.262r
* Totale in compenso = 5.262r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 48.665r
* Progressivo di compenso = 48.658r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.262r
* Totale in compenso = 5.262r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 48.665r
* Progressivo di compenso = 48.658r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 23.892

* Totale progressivo = 139.546

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 23.488

* Totale progressivo = 137.020

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 23.210

* Totale progressivo = 135.624

Sezione : "R.60"

Progressiva : 26.890 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.690s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.690s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.690r
* Area in Compenso = 3.690r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 37.309r
* Area in Compenso = 37.309r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.381r
* Area in Compenso = 0.381r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.488r
* Area in Compenso = 0.488r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.702r
* Area in Compenso = 2.702r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.702r
* Area in Compenso = 2.702r

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

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.60" a progressiva 26.890

"R.61" a progressiva 36.570

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

* Totale in scavo = 36.267s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 36.267s

* Progressivo in scavo = 82.382s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 82.382s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 36.257r

* Totale in compenso = 36.257r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 82.352r

* Progressivo di compenso = 82.352r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 381.809r

* Totale in compenso = 381.809r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 802.590r

* Progressivo di compenso = 802.590r

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

* Totale in scavo = 16.398s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 16.398s

* Progressivo in scavo = 37.996s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 37.996s

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

* Totale in scavo = 15.958s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.958s

* Progressivo in scavo = 37.017s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 37.017s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5.014r

* Totale in compenso = 5.014r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 15.599r

* Progressivo di compenso = 15.599r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 4.637r

* Totale in compenso = 4.637r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.728r
* Progressivo di compenso = 5.728r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.042r
* Totale in compenso = 25.042r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 73.707r
* Progressivo di compenso = 73.700r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.042r
* Totale in compenso = 25.042r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 73.707r
* Progressivo di compenso = 73.700r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 105.512

* Totale progressivo = 245.072

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 103.691

* Totale progressivo = 240.734

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 102.597

* Totale progressivo = 238.224

Sezione : "R.61"

Progressiva : 36.570 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.802s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.802s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.800r
* Area in Compenso = 3.800r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 41.572r
* Area in Compenso = 41.572r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.653r
* Area in Compenso = 0.653r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.465r
* Area in Compenso = 0.465r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.907r
* Area in Compenso = 2.907r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.907r
* Area in Compenso = 2.907r

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

* Larghezza totale = 10.891

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

* Larghezza totale = 10.705

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

* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.61" a progressiva 36.570
"R.62" a progressiva 52.604

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

* Totale in scavo = 62.036s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 62.036s

* Progressivo in scavo = 144.418s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 144.418s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.012r
* Totale in compenso = 62.012r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 144.364r
* Progressivo di compenso = 144.364r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 686.369r
* Totale in compenso = 686.369r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1488.959r
* Progressivo di compenso = 1488.959r

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

* Totale in scavo = 27.122s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.122s

* Progressivo in scavo = 65.118s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 65.118s

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

* Totale in scavo = 26.376s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.376s

* Progressivo in scavo = 63.393s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 63.393s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.605r
* Totale in compenso = 9.605r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25.204r
* Progressivo di compenso = 25.204r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.392r
* Totale in compenso = 7.392r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.120r
* Progressivo di compenso = 13.120r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.225r
* Totale in compenso = 49.225r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 122.932r
* Progressivo di compenso = 122.925r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.225r
* Totale in compenso = 49.225r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 122.932r
* Progressivo di compenso = 122.925r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 174.538

* Totale progressivo = 419.915

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 171.827

* Totale progressivo = 412.608

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 170.083

* Totale progressivo = 408.309

Sezione : "R.62"

Progressiva : 52.604 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.934s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.934s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.933r
* Area in Compenso = 3.933r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 44.040r
* Area in Compenso = 44.040r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.544r
* Area in Compenso = 0.544r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.452r
* Area in Compenso = 0.452r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.595r
* Area in Compenso = 3.595r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.595r
* Area in Compenso = 3.595r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.903

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.62" a progressiva 52.604
"R.63" a progressiva 69.825

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

* Totale in scavo = 68.609s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 68.609s

* Progressivo in scavo = 213.027s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 213.027s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 68.618r
* Totale in compenso = 68.618r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 212.982r
* Progressivo di compenso = 212.982r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 797.807r
* Totale in compenso = 797.807r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2286.766r
* Progressivo di compenso = 2286.766r

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

* Totale in scavo = 29.087s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.087s

* Progressivo in scavo = 94.205s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.205s

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

* Totale in scavo = 28.312s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.312s

* Progressivo in scavo = 91.705s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 91.705s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.169r
* Totale in compenso = 10.169r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.373r
* Progressivo di compenso = 35.373r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.834r
* Totale in compenso = 9.834r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22.954r
* Progressivo di compenso = 22.954r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 59.689r
* Totale in compenso = 59.689r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 182.621r
* Progressivo di compenso = 182.614r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 59.689r
* Totale in compenso = 59.689r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 182.621r
* Progressivo di compenso = 182.614r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 187.958

* Totale progressivo = 607.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 184.701

* Totale progressivo = 597.316

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 182.822

* Totale progressivo = 591.130

Sezione : "R.63"
Progressiva : 69.825 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.033s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.033s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.035r
* Area in Compenso = 4.035r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 48.616r
* Area in Compenso = 48.616r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.634r

* Area in Compenso = 0.634r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.687r
* Area in Compenso = 0.687r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.817r
* Area in Compenso = 3.817r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.817r
* Area in Compenso = 3.817r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.908

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.720

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.63" a progressiva 69.825
"R.64" a progressiva 87.045

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

* Totale in scavo = 71.188s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 71.188s

* Progressivo in scavo = 284.215s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 284.215s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 71.205r
* Totale in compenso = 71.205r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 284.187r
* Progressivo di compenso = 284.187r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 894.433r
* Totale in compenso = 894.433r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3181.199r
* Progressivo di compenso = 3181.199r

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

* Totale in scavo = 29.085s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 29.085s

* Progressivo in scavo = 123.290s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 123.290s

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

* Totale in scavo = 28.327s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.327s

* Progressivo in scavo = 120.032s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 120.032s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.978r
* Totale in compenso = 10.978r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.351r
* Progressivo di compenso = 46.351r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.904r
* Totale in compenso = 8.904r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31.858r
* Progressivo di compenso = 31.858r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 63.629r
* Totale in compenso = 63.629r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 246.250r
* Progressivo di compenso = 246.243r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 63.629r
* Totale in compenso = 63.629r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 246.250r
* Progressivo di compenso = 246.243r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 187.946

* Totale progressivo = 795.730

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 184.689

* Totale progressivo = 782.013

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 182.812

* Totale progressivo = 773.941

Sezione : "R.64"
Progressiva : 87.045 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.234s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.234s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.234r
* Area in Compenso = 4.234r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 55.266r
* Area in Compenso = 55.266r

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

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

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

* Area in Scavo = 1.646s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.646s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.639r
* Area in Compenso = 0.639r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.052r
* Area in Compenso = 4.052r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.052r
* Area in Compenso = 4.052r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.903

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.719

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.610

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.64" a progressiva 87.045
"R.65" a progressiva 100.000

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

* Totale in scavo = 57.002s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 57.002s

* Progressivo in scavo = 341.217s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 341.217s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.984r
* Totale in compenso = 56.984r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 341.171r
* Progressivo di compenso = 341.171r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 795.328r
* Totale in compenso = 795.328r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3976.527r
* Progressivo di compenso = 3976.527r

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

* Totale in scavo = 21.901s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.901s

* Progressivo in scavo = 145.191s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 145.191s

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

* Totale in scavo = 21.324s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.324s

* Progressivo in scavo = 141.356s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 141.356s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.955r
* Totale in compenso = 7.955r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 54.306r
* Progressivo di compenso = 54.306r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.628r
* Totale in compenso = 3.628r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.486r
* Progressivo di compenso = 35.486r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 52.495r
* Totale in compenso = 52.495r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 298.745r
* Progressivo di compenso = 298.738r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 52.495r
* Totale in compenso = 52.495r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 298.745r
* Progressivo di compenso = 298.738r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 141.200

* Totale progressivo = 937.020

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 138.862

* Totale progressivo = 920.905

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 137.467

* Totale progressivo = 911.401

Sezione : "R.65"

Progressiva : 100.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.564s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.564s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.563r

* Area in Compenso = 4.563r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 67.513r

* Area in Compenso = 67.513r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.692s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.587r

* Area in Compenso = 0.587r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.214r

* Area in Compenso = 0.214r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.543r

* Area in Compenso = 4.543r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.543r
* Area in Compenso = 4.543r

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

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.710

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.598

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.65" a progressiva 100.000
"R.66" a progressiva 124.200

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

* Totale in scavo = 117.915s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 117.915s

* Progressivo in scavo = 459.132s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 459.132s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 117.891r
* Totale in compenso = 117.891r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 459.062r
* Progressivo di compenso = 459.062r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1939.025r
* Totale in compenso = 1939.025r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5915.552r
* Progressivo di compenso = 5915.552r

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

* Totale in scavo = 40.922s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 40.922s

* Progressivo in scavo = 186.113s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 186.113s

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

* Totale in scavo = 39.821s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 39.821s

* Progressivo in scavo = 181.177s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.177s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.452r
* Totale in compenso = 15.452r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 69.758r
* Progressivo di compenso = 69.758r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.834r
* Totale in compenso = 8.834r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.320r
* Progressivo di compenso = 44.320r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 116.354r
* Totale in compenso = 116.354r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 116.354r
* Totale in compenso = 116.354r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 263.548

* Totale progressivo = 1200.786

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 259.201

* Totale progressivo = 1180.155

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 256.529

* Totale progressivo = 1167.915

Sezione : "R.66"

Progressiva : 124.200 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.179s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.179s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.179r
* Area in Compenso = 5.179r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 92.728r
* Area in Compenso = 92.728r

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

* Area in Scavo = 1.690s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.690s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.690r
* Area in Compenso = 0.690r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.597r
* Area in Compenso = 5.597r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.597r
* Area in Compenso = 5.597r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.892

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.66" a progressiva 124.200
"R.67" a progressiva 124.201

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

* Progressivo in scavo = 459.132s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 459.132s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 459.062r
* Progressivo di compenso = 459.062r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5915.552r
* Progressivo di compenso = 5915.552r

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

* Progressivo in scavo = 186.113s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 186.113s

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

* Progressivo in scavo = 181.177s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.177s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 69.758r
* Progressivo di compenso = 69.758r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.320r
* Progressivo di compenso = 44.320r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 1200.786

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.004

* Totale progressivo = 1180.511

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.002

* Totale progressivo = 1167.915

Sezione : "R.67"

Progressiva : 124.201 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 11.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 11.502

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.67" a progressiva 124.201

"R.68" a progressiva 135.899

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

* Progressivo in scavo = 459.132s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 459.132s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 459.062r

* Progressivo di compenso = 459.062r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5915.552r
* Progressivo di compenso = 5915.552r

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

* Progressivo in scavo = 186.113s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 186.113s

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

* Progressivo in scavo = 181.177s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.177s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 69.758r
* Progressivo di compenso = 69.758r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.320r
* Progressivo di compenso = 44.320r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 1200.786

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 134.631

* Totale progressivo = 1315.142

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 134.634

* Totale progressivo = 1302.546

Sezione : "R.68"

Progressiva : 135.899 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 11.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 11.504

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.68" a progressiva 135.899

"R.69" a progressiva 140.800

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

* Progressivo in scavo = 459.132s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 459.132s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 459.062r

* Progressivo di compenso = 459.062r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 5915.552r

* Progressivo di compenso = 5915.552r

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

* Progressivo in scavo = 186.113s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 186.113s

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

* Progressivo in scavo = 181.177s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 181.177s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 69.758r

* Progressivo di compenso = 69.758r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 44.320r
* Progressivo di compenso = 44.320r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 1200.786

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 56.416

* Totale progressivo = 1371.558

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 56.416

* Totale progressivo = 1358.962

Sezione : "R.69"

Progressiva : 140.800 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 11.504

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 11.504

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.69" a progressiva 140.800

"R.70" a progressiva 140.801

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

* Progressivo in scavo = 459.132s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 459.132s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 459.062r
* Progressivo di compenso = 459.062r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5915.552r
* Progressivo di compenso = 5915.552r

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

* Progressivo in scavo = 186.113s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 186.113s

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

* Progressivo in scavo = 181.177s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.177s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 69.758r
* Progressivo di compenso = 69.758r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 44.320r
* Progressivo di compenso = 44.320r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 415.099r
* Progressivo di compenso = 415.092r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 1200.786

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.004

* Totale progressivo = 1371.914

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.002

* Totale progressivo = 1358.962

Sezione : "R.70"

Progressiva : 140.801 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.451s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.451s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.451r

* Area in Compenso = 5.451r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 105.528r

* Area in Compenso = 105.528r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.234r

* Area in Compenso = 0.234r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.516r

* Area in Compenso = 0.516r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.569r

* Area in Compenso = 6.569r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.569r
* Area in Compenso = 6.569r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.708

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.70" a progressiva 140.801
"R.71" a progressiva 170.000

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

* Totale in scavo = 160.463s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 160.463s

* Progressivo in scavo = 619.595s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 619.595s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 160.463r
* Totale in compenso = 160.463r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 619.525r
* Progressivo di compenso = 619.525r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3146.660r
* Totale in compenso = 3146.660r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9062.212r
* Progressivo di compenso = 9062.212r

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

* Totale in scavo = 49.463s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 49.463s

* Progressivo in scavo = 235.576s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 235.576s

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

* Totale in scavo = 48.062s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 48.062s
* Progressivo in scavo = 229.239s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 229.239s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.863r
* Totale in compenso = 6.863r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 76.621r
* Progressivo di compenso = 76.621r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.564r
* Totale in compenso = 21.564r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.884r
* Progressivo di compenso = 65.884r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 183.707r
* Totale in compenso = 183.707r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 598.806r
* Progressivo di compenso = 598.799r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 183.707r
* Totale in compenso = 183.707r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 598.806r
* Progressivo di compenso = 598.799r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 318.572

* Totale progressivo = 1519.124

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 313.196

* Totale progressivo = 1684.759

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 309.456

* Totale progressivo = 1668.418

Sezione : "R.71"

Progressiva : 170.000 mt.

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

* Area in Scavo = 5.539s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.539s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.539r
* Area in Compenso = 5.539r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 110.003r
* Area in Compenso = 110.003r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.233r
* Area in Compenso = 0.233r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.957r
* Area in Compenso = 0.957r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.555r
* Area in Compenso = 6.555r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.555r
* Area in Compenso = 6.555r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.896

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.71" a progressiva 170.000
"R.72" a progressiva 210.000

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

* Totale in scavo = 229.740s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 229.740s

* Progressivo in scavo = 849.335s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 849.335s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 229.720r
* Totale in compenso = 229.720r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 849.245r
* Progressivo di compenso = 849.245r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4866.140r
* Totale in compenso = 4866.140r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13928.352r
* Progressivo di compenso = 13928.352r

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

* Totale in scavo = 67.760s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 67.760s

* Progressivo in scavo = 303.336s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 303.336s

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

* Totale in scavo = 65.920s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 65.920s

* Progressivo in scavo = 295.159s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 295.159s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.340r

* Totale in compenso = 10.340r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 86.961r
* Progressivo di compenso = 86.961r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.440r
* Totale in compenso = 38.440r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 104.324r
* Progressivo di compenso = 104.324r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 263.660r
* Totale in compenso = 263.660r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 862.466r
* Progressivo di compenso = 862.459r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 263.660r
* Totale in compenso = 263.660r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 862.466r
* Progressivo di compenso = 862.459r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 436.412

* Totale progressivo = 1955.215

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 429.048

* Totale progressivo = 2113.326

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 423.926

* Totale progressivo = 2092.342

Sezione : "R.72"

Progressiva : 210.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.944s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.944s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.944r
* Area in Compenso = 5.944r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 133.296r
* Area in Compenso = 133.296r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.284r
* Area in Compenso = 0.284r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.964r
* Area in Compenso = 0.964r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.167r
* Area in Compenso = 7.167r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.167r
* Area in Compenso = 7.167r

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

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.72" a progressiva 210.000

"R.73" a progressiva 244.990

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

* Totale in scavo = 197.660s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 197.660s

* Progressivo in scavo = 1046.995s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1046.995s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 197.660r

* Totale in compenso = 197.660r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1046.905r

* Progressivo di compenso = 1046.905r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 4105.728r

* Totale in compenso = 4105.728r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 18034.080r

* Progressivo di compenso = 18034.080r

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

* Totale in scavo = 59.273s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 59.273s

* Progressivo in scavo = 362.609s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 362.609s

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

* Totale in scavo = 57.594s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 57.594s

* Progressivo in scavo = 352.753s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 352.753s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.265r

* Totale in compenso = 12.265r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 99.226r

* Progressivo di compenso = 99.226r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 24.773r

* Totale in compenso = 24.773r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 129.097r
* Progressivo di compenso = 129.097r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 220.315r
* Totale in compenso = 220.315r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1082.781r
* Progressivo di compenso = 1082.774r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 220.315r
* Totale in compenso = 220.315r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1082.781r
* Progressivo di compenso = 1082.774r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 381.750

* Totale progressivo = 2336.684

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 375.308

* Totale progressivo = 2488.213

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 370.828

* Totale progressivo = 2463.168

Sezione : "R.73"

Progressiva : 244.990 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.351s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.351s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.351r
* Area in Compenso = 5.351r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 101.380r
* Area in Compenso = 101.380r

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

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

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.451r
* Area in Compenso = 0.451r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.966r
* Area in Compenso = 5.966r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.966r
* Area in Compenso = 5.966r

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

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.73" a progressiva 244.990
"R.74" a progressiva 271.734

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

* Totale in scavo = 133.734s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 133.734s

* Progressivo in scavo = 1180.729s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1180.729s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 133.721r
* Totale in compenso = 133.721r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1180.626r
* Progressivo di compenso = 1180.626r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2306.269r
* Totale in compenso = 2306.269r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20340.349r
* Progressivo di compenso = 20340.349r

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

* Totale in scavo = 45.251s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 45.251s

* Progressivo in scavo = 407.860s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 407.860s

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

* Totale in scavo = 44.021s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 44.021s

* Progressivo in scavo = 396.774s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 396.774s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.942r
* Totale in compenso = 11.942r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 111.168r
* Progressivo di compenso = 111.168r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.982r
* Totale in compenso = 11.982r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 141.079r
* Progressivo di compenso = 141.079r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 132.344r

* Totale in compenso = 132.344r
* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1215.125r
* Progressivo di compenso = 1215.118r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 132.344r
* Totale in compenso = 132.344r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1215.125r
* Progressivo di compenso = 1215.118r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 291.792

* Totale progressivo = 2628.261

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 286.868

* Totale progressivo = 2774.759

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 283.442

* Totale progressivo = 2746.610

Sezione : "R.74"

Progressiva : 271.734 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.647s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.647r
* Area in Compenso = 4.647r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 71.086r
* Area in Compenso = 71.086r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.690s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.690s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.475r
* Area in Compenso = 0.475r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.445r
* Area in Compenso = 0.445r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.473r
* Area in Compenso = 4.473r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.473r
* Area in Compenso = 4.473r

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

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

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.74" a progressiva 271.734
"R.75" a progressiva 284.140

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

* Totale in scavo = 54.711s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 54.711s

* Progressivo in scavo = 1235.440s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1235.440s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 54.711r
* Totale in compenso = 54.711r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1235.337r
* Progressivo di compenso = 1235.337r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 771.319r
* Totale in compenso = 771.319r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21111.668r
* Progressivo di compenso = 21111.668r

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

* Totale in scavo = 20.991s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.991s

* Progressivo in scavo = 428.851s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 428.851s

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

* Totale in scavo = 20.452s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.452s

* Progressivo in scavo = 417.226s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 417.226s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.267r
* Totale in compenso = 9.267r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 120.435r
* Progressivo di compenso = 120.435r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.788r
* Totale in compenso = 5.788r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 146.867r
* Progressivo di compenso = 146.867r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.431r
* Totale in compenso = 45.431r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1260.556r
* Progressivo di compenso = 1260.549r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.431r

* Totale in compenso = 45.431r
* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1260.556r
* Progressivo di compenso = 1260.549r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 135.227

* Totale progressivo = 2763.510

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 132.980

* Totale progressivo = 2907.680

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 131.488

* Totale progressivo = 2878.104

Sezione : "R.75"
Progressiva : 284.140 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.171s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.171s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.171r
* Area in Compenso = 4.171r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 53.260r
* Area in Compenso = 53.260r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.019r
* Area in Compenso = 1.019r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.392r
* Area in Compenso = 3.392r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.392r
* Area in Compenso = 3.392r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.892

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.75" a progressiva 284.140

"R.76" a progressiva 327.164

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

* Totale in scavo = 153.402s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 153.402s

* Progressivo in scavo = 1388.842s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1388.842s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 153.381r
* Totale in compenso = 153.381r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1388.718r
* Progressivo di compenso = 1388.718r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1523.416r
* Totale in compenso = 1523.416r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22635.084r
* Progressivo di compenso = 22635.084r

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

* Totale in scavo = 69.613s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 69.613s

* Progressivo in scavo = 498.464s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 498.464s

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

* Totale in scavo = 67.612s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 67.612s

* Progressivo in scavo = 484.838s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 484.838s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.109r
* Totale in compenso = 37.109r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 157.544r
* Progressivo di compenso = 157.544r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.565r
* Totale in compenso = 16.565r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 163.432r
* Progressivo di compenso = 163.432r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 76.927r
* Totale in compenso = 76.927r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 76.927r
* Totale in compenso = 76.927r

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 424.599

* Totale progressivo = 3210.878

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 417.196

* Totale progressivo = 3347.235

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 412.608

* Totale progressivo = 3312.666

Sezione : "R.76"

Progressiva : 327.164 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.958s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.958s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.958r

* Area in Compenso = 2.958r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 17.560r

* Area in Compenso = 17.560r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.541s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.541s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.495s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.495s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.706r

* Area in Compenso = 0.706r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.281r

* Area in Compenso = 0.281r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.641r
* Area in Compenso = 0.641r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.641r
* Area in Compenso = 0.641r

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

* Larghezza totale = 9.895

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

* Larghezza totale = 9.719

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

* Larghezza totale = 9.601

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.76" a progressiva 327.164
"R.77" a progressiva 340.000

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

* Totale in scavo = 35.980s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.980s

* Progressivo in scavo = 1424.822s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1424.822s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.614r
* Totale in compenso = 35.614r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1424.332r
* Progressivo di compenso = 1424.332r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 172.074r
* Totale in compenso = 172.074r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22807.158r
* Progressivo di compenso = 22807.158r

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

* Totale in scavo = 19.518s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.518s

* Progressivo in scavo = 517.982s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 517.982s

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

* Totale in scavo = 18.882s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.882s

* Progressivo in scavo = 503.720s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 503.720s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.108r
* Totale in compenso = 9.108r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 166.652r
* Progressivo di compenso = 166.652r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.884r
* Totale in compenso = 3.884r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 167.316r
* Progressivo di compenso = 167.316r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 123.018

* Totale progressivo = 3336.014

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 120.701

* Totale progressivo = 3470.027

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 119.309

* Totale progressivo = 3434.001

Sezione : "R.77"

Progressiva : 340.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.647s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.647s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.590r

* Area in Compenso = 2.590r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.248r

* Area in Compenso = 9.248r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.499s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.499s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.446s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.446s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.713r

* Area in Compenso = 0.713r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.323r

* Area in Compenso = 0.323r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 9.598

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 9.409

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 9.300

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.77" a progressiva 340.000

"R.78" a progressiva 368.736

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

* Totale in scavo = 79.656s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 79.656s

* Progressivo in scavo = 1504.478s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1504.478s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 70.691r

* Totale in compenso = 70.691r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1495.023r

* Progressivo di compenso = 1495.023r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 225.406r

* Totale in compenso = 225.406r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 23032.564r

* Progressivo di compenso = 23032.564r

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

* Totale in scavo = 41.596s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 41.596s

* Progressivo in scavo = 559.578s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 559.578s

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

* Totale in scavo = 40.202s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 40.202s

* Progressivo in scavo = 543.922s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 543.922s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 17.802r

* Totale in compenso = 17.802r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 184.454r

* Progressivo di compenso = 184.454r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.202r
* Totale in compenso = 10.202r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 177.518r
* Progressivo di compenso = 177.518r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 256.032

* Totale progressivo = 3602.118

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 250.814

* Totale progressivo = 3730.886

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 247.727

* Totale progressivo = 3691.598

Sezione : "R.78"

Progressiva : 368.736 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.894s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.894s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.330r
* Area in Compenso = 2.330r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.436r
* Area in Compenso = 6.436r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.395s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.395s

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

* Area in Scavo = 1.349s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.349s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.523r
* Area in Compenso = 0.523r

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.920

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 8.744

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 8.626

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.78" a progressiva 368.736
"R.79" a progressiva 395.830

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

* Totale in scavo = 101.076s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 101.076s

* Progressivo in scavo = 1605.554s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1605.554s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 63.036r
* Totale in compenso = 63.036r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1558.059r
* Progressivo di compenso = 1558.059r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 220.261r
 * Totale in compenso = 220.261r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 23252.825r
 * Progressivo di compenso = 23252.825r

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

* Totale in scavo = 36.239s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 36.239s

 * Progressivo in scavo = 595.817s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 595.817s

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

* Totale in scavo = 35.020s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 35.020s

 * Progressivo in scavo = 578.942s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 578.942s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 12.897r
 * Totale in compenso = 12.897r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 197.351r
 * Progressivo di compenso = 197.351r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 177.518r
 * Progressivo di compenso = 177.518r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
 * Progressivo in riporto = 1337.483r
 * Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
 * Progressivo in riporto = 1337.483r
 * Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 219.891

* Totale progressivo = 3833.347

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 215.136

* Totale progressivo = 3957.292

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 212.343

* Totale progressivo = 3914.807

Sezione : "R.79"
Progressiva : 395.830 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.564s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.564s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.321r
* Area in Compenso = 2.321r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.819r
* Area in Compenso = 9.819r

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

* Area in Scavo = 1.279s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.279s

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

* Area in Scavo = 1.235s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.235s

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 8.148

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 7.968

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.850

Volumi e superfici fra le sezioni:
"R.79" a progressiva 395.830
"R.80" a progressiva 410.308

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

* Totale in scavo = 58.616s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 58.616s

* Progressivo in scavo = 1664.170s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1664.170s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.910r
* Totale in compenso = 31.910r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1589.969r
* Progressivo di compenso = 1589.969r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 129.775r
* Totale in compenso = 129.775r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23382.600r
* Progressivo di compenso = 23382.600r

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

* Totale in scavo = 18.084s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.084s

* Progressivo in scavo = 613.901s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 613.901s

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

* Totale in scavo = 17.432s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.432s

* Progressivo in scavo = 596.374s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 596.374s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 197.351r
* Progressivo di compenso = 197.351r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 177.518r
* Progressivo di compenso = 177.518r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 111.278

* Totale progressivo = 3948.288

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 108.977

* Totale progressivo = 4069.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 107.472

* Totale progressivo = 4025.463

Sezione : "R.80"

Progressiva : 410.308 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.527s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.527s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.085r
* Area in Compenso = 2.085r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.105r
* Area in Compenso = 8.105r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.217s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.217s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.171s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.171s

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 7.730

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 7.547

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 7.436

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.80" a progressiva 410.308

"R.81" a progressiva 438.023

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

* Totale in scavo = 76.107s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 76.107s

* Progressivo in scavo = 1740.277s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1740.277s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 52.257r
* Totale in compenso = 52.257r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1642.226r
* Progressivo di compenso = 1642.226r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 159.390r
* Totale in compenso = 159.390r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23541.990r
* Progressivo di compenso = 23541.990r

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

* Totale in scavo = 32.123s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 32.123s

* Progressivo in scavo = 646.024s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 646.024s

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

* Totale in scavo = 30.792s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 30.792s

* Progressivo in scavo = 627.166s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 627.166s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 197.351r
* Progressivo di compenso = 197.351r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 177.518r
* Progressivo di compenso = 177.518r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 191.344

* Totale progressivo = 4151.474

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 186.507

* Totale progressivo = 4267.678

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 183.636

* Totale progressivo = 4220.431

Sezione : "R.81"

Progressiva : 438.023 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.958s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.958s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.687r
* Area in Compenso = 1.687r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.391r
* Area in Compenso = 3.391r

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

* Area in Scavo = 1.101s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.101s

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

* Area in Scavo = 1.050s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.050s

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.932

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.746

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.633

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.81" a progressiva 438.023

"R.82" a progressiva 465.738

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

* Progressivo in scavo = 1740.277s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1740.277s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1642.226r
* Progressivo di compenso = 1642.226r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23541.990r
* Progressivo di compenso = 23541.990r

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

* Totale in scavo = 15.230s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.230s

* Progressivo in scavo = 661.254s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 661.254s

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

* Totale in scavo = 14.579s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.579s

* Progressivo in scavo = 641.745s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 641.745s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 197.351r
* Progressivo di compenso = 197.351r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 177.518r
* Progressivo di compenso = 177.518r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 169.554

* Totale progressivo = 4332.730

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 164.786

* Totale progressivo = 4443.696

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 161.529

* Totale progressivo = 4393.290

Sezione : "R.82"

Progressiva : 465.738 mt.

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

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

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 0.003r

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'

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.148

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.956

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.841

Volumi e superfici fra le sezioni:

"R.82" a progressiva 465.738

"R.83" a progressiva 478.138

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

* Progressivo in scavo = 1740.277s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1740.277s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1642.226r

* Progressivo di compenso = 1642.226r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 23541.990r

* Progressivo di compenso = 23541.990r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.558r
* Totale in compenso = 0.558r

* Progressivo in scavo = 661.254s
* Progressivo in riporto = 0.558r
* Progressivo di compenso = 660.696s

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

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

* Progressivo in scavo = 641.745s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 641.745s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 197.351r
* Progressivo di compenso = 197.351r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 177.518r
* Progressivo di compenso = 177.518r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

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

* Progressivo in scavo = 0.007s
* Progressivo in riporto = 1337.483r
* Progressivo di compenso = 1337.476r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 71.337

* Totale progressivo = 4406.522

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 71.331

* Totale progressivo = 4516.292

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 71.313

* Totale progressivo = 4465.557

Sezione : "R.83"

Progressiva : 478.138 mt.

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

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

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.087r
* Area in Compenso = 0.087r

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'

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.013s
* Area in Riporto = 0.034r
* Area in Compenso = 0.021r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.013s
* Area in Riporto = 0.034r
* Area in Compenso = 0.021r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.753

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.753

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.815

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 1740.277s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1740.277s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1642.226r
* Totale di compenso = 1642.226r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23541.990r
* Totale di compenso = 23541.990r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 661.254s
* Totale in riporto = 0.558r
* Totale di compenso = 660.696s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 641.745s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 641.745s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 197.351r
* Totale di compenso = 197.351r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 177.518r
* Totale di compenso = 177.518r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.007s
* Totale in riporto = 1337.483r
* Totale di compenso = 1337.476r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.007s
* Totale in riporto = 1337.483r
* Totale di compenso = 1337.476r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 4406.522

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 4516.292

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 4465.557