

VIA LUNGA RAMO D

Sezione : "D.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 42.999s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 42.999s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.526s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.526s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.477s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.477s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.178r
* Area in Compenso = 3.178r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.196

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 3.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.01" a progressiva 0.000

"D.02" a progressiva 0.025

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.045r
* Progressivo di compenso = 0.045r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.045r
* Progressivo di compenso = 0.045r

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

* Totale in scavo = 1.075s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.075s

* Progressivo in scavo = 1.075s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.075s

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

* Totale in scavo = 0.013s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.013s

* Progressivo in scavo = 0.013s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.013s

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

* Totale in scavo = 0.012s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.012s

* Progressivo in scavo = 0.012s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.012s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.085r
* Totale in compenso = 0.085r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.085r
* Progressivo di compenso = 0.085r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.103

* Totale progressivo = 0.103

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.100

* Totale progressivo = 0.100

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.098

* Totale progressivo = 0.098

Sezione : "D.02"

Progressiva : 0.025 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.800r

* Area in Compenso = 1.800r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.800r

* Area in Compenso = 1.800r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 42.999s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.999s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.526s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.526s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.476s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.476s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.176r

* Area in Compenso = 3.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 3.196

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 3.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 3.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.02" a progressiva 0.025

"D.03" a progressiva 0.050

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.045r

* Totale in compenso = 0.045r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.090r

* Progressivo di compenso = 0.090r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.045r

* Totale in compenso = 0.045r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.090r

* Progressivo di compenso = 0.090r

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

* Totale in scavo = 1.075s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1.075s

* Progressivo in scavo = 2.150s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2.150s

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

* Totale in scavo = 0.013s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.013s

* Progressivo in scavo = 0.026s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.026s

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

* Totale in scavo = 0.012s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.012s

* Progressivo in scavo = 0.024s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.024s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.085r
* Totale in compenso = 0.085r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.170r
* Progressivo di compenso = 0.170r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.103

* Totale progressivo = 0.206

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.100

* Totale progressivo = 0.200

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.098

* Totale progressivo = 0.196

Sezione : "D.03"

Progressiva : 0.050 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

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

* Area in Scavo = 42.990s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 42.990s

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

* Area in Scavo = 0.517s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.517s

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

* Area in Scavo = 0.486s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.486s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.178r
* Area in Compenso = 3.178r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.196

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.03" a progressiva 0.050
"D.04" a progressiva 1.150

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.705r
* Totale in compenso = 1.705r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.795r
* Progressivo di compenso = 1.795r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.705r
* Totale in compenso = 1.705r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.795r
* Progressivo di compenso = 1.795r

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

* Totale in scavo = 38.223s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 38.223s

* Progressivo in scavo = 40.373s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 40.373s

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

* Totale in scavo = 0.319s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.319s

* Progressivo in scavo = 0.345s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.345s

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

* Totale in scavo = 0.288s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.288s

* Progressivo in scavo = 0.312s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.312s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.871r
* Totale in compenso = 3.871r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4.041r
* Progressivo di compenso = 4.041r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.214

* Totale progressivo = 2.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.120

* Totale progressivo = 1.965

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.050

* Totale progressivo = 1.898

Sezione : "D.04"

Progressiva : 1.150 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.300r
* Area in Compenso = 1.300r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.300r
* Area in Compenso = 1.300r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 26.505s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 26.505s

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

* Area in Scavo = 0.060s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.060s

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.511r
* Area in Compenso = 3.511r

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

* Larghezza totale = 0.198

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

* Larghezza totale = 0.103

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

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.04" a progressiva 1.150

"D.05" a progressiva 1.151

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.795r
* Progressivo di compenso = 1.795r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.795r
* Progressivo di compenso = 1.795r

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

* Progressivo in scavo = 40.373s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 40.373s

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

* Progressivo in scavo = 0.345s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.345s

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

* Progressivo in scavo = 0.312s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.312s

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

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4.041r
* Progressivo di compenso = 4.041r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 2.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2.976

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 2.886

Sezione : "D.05"

Progressiva : 1.151 mt.

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

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.004

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.004

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.05" a progressiva 1.151

"D.06" a progressiva 22.250

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1.795r

* Progressivo di compenso = 1.795r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1.795r

* Progressivo di compenso = 1.795r

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

* Progressivo in scavo = 40.373s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 40.373s

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

* Progressivo in scavo = 0.345s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.345s

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

* Progressivo in scavo = 0.312s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.312s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 4.041r

* Progressivo di compenso = 4.041r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 2.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 253.308

* Totale progressivo = 256.285

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 253.308

* Totale progressivo = 256.195

Sezione : "D.06"

Progressiva : 22.250 mt.
 Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'

 Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

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

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

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

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

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

 Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

 Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
 Larghezza di "Binder"
 * Larghezza totale = 12.004

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
 Larghezza di "Usura"
 * Larghezza totale = 12.004

Volumi e superfici fra le sezioni:
 "D.06" a progressiva 22.250
 "D.07" a progressiva 22.251

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

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 1.795r
 * Progressivo di compenso = 1.795r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 1.795r
 * Progressivo di compenso = 1.795r

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

* Progressivo in scavo = 40.373s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 40.373s

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

* Progressivo in scavo = 0.345s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.345s

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

* Progressivo in scavo = 0.312s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.312s

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

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4.041r
* Progressivo di compenso = 4.041r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 2.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 256.285

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Totale progressivo = 256.195

Sezione : "D.07"

Progressiva : 22.251 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.194r
* Area in Compenso = 0.194r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.194r
* Area in Compenso = 0.194r

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

Aree elementari di "Rilevato"

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

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

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

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.986r
* Area in Compenso = 0.986r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.07" a progressiva 22.251

"D.08" a progressiva 24.651

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 2.249r
 * Totale in compenso = 2.249r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 4.044r
 * Progressivo di compenso = 4.044r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 2.249r
 * Totale in compenso = 2.249r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 4.044r
 * Progressivo di compenso = 4.044r

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

* Totale in scavo = 33.881s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 33.881s

 * Progressivo in scavo = 74.254s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 74.254s

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

* Progressivo in scavo = 0.345s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.345s

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

* Progressivo in scavo = 0.312s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.312s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 6.920r
 * Totale in compenso = 6.920r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 10.961r
 * Progressivo di compenso = 10.961r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 2.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 256.285

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Totale progressivo = 256.195

Sezione : "D.08"

Progressiva : 24.651 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.680r

* Area in Compenso = 1.680r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.680r

* Area in Compenso = 1.680r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 27.727s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 27.727s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.779r

* Area in Compenso = 4.779r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.08" a progressiva 24.651

"D.09" a progressiva 30.514

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.310r
* Totale in compenso = 14.310r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.354r
* Progressivo di compenso = 18.354r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.310r
* Totale in compenso = 14.310r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.354r
* Progressivo di compenso = 18.354r

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

* Totale in scavo = 337.085s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 337.085s

* Progressivo in scavo = 411.339s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 411.339s

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

* Totale in scavo = 5.629s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.629s

* Progressivo in scavo = 5.974s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5.974s

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

* Totale in scavo = 5.494s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.494s

* Progressivo in scavo = 5.806s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5.806s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.433r
* Totale in compenso = 20.433r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31.394r
* Progressivo di compenso = 31.394r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.185

* Totale progressivo = 38.420

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.640

* Totale progressivo = 292.076

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.264

* Totale progressivo = 291.649

Sezione : "D.09"

Progressiva : 30.514 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.201r

* Area in Compenso = 3.201r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.201r

* Area in Compenso = 3.201r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 87.262s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 87.262s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.860s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.837s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.837s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.844r

* Area in Compenso = 1.844r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.09" a progressiva 30.514

"D.10" a progressiva 37.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 22.530r

* Totale in compenso = 22.530r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 40.884r

* Progressivo di compenso = 40.884r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 22.530r

* Totale in compenso = 22.530r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 40.884r

* Progressivo di compenso = 40.884r

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

* Totale in scavo = 591.943s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 591.943s

* Progressivo in scavo = 1003.282s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1003.282s

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

* Totale in scavo = 12.055s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 12.055s

* Progressivo in scavo = 18.029s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 18.029s

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

* Totale in scavo = 11.909s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 11.909s

* Progressivo in scavo = 17.715s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 17.715s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.980r
* Totale in compenso = 5.980r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 77.870

* Totale progressivo = 117.524

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 77.870

* Totale progressivo = 370.589

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 77.870

* Totale progressivo = 369.799

Sezione : "D.10"

Progressiva : 37.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.745r
* Area in Compenso = 3.745r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.745r
* Area in Compenso = 3.745r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 95.268s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 95.268s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.785r
* Area in Compenso = 4.785r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.10" a progressiva 37.000
"D.11" a progressiva 50.500

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.648r
* Totale in compenso = 48.648r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 89.532r
* Progressivo di compenso = 89.532r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.648r
* Totale in compenso = 48.648r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 89.532r
* Progressivo di compenso = 89.532r

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

* Totale in scavo = 1217.815s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1217.815s

* Progressivo in scavo = 2221.097s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2221.097s

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

* Totale in scavo = 25.070s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.070s

* Progressivo in scavo = 43.099s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 43.099s

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

* Totale in scavo = 24.773s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.773s

* Progressivo in scavo = 42.488s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 42.488s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.353r
* Totale in compenso = 60.353r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.353r
* Progressivo di compenso = 60.353r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 164.616

* Totale progressivo = 282.141

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 163.321

* Totale progressivo = 534.017

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 162.686

* Totale progressivo = 532.485

Sezione : "D.11"

Progressiva : 50.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.460r
* Area in Compenso = 3.460r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.460r
* Area in Compenso = 3.460r

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

* Area in Scavo = 85.148s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 85.148s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.478r
* Area in Compenso = 4.478r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.11" a progressiva 50.500

"D.12" a progressiva 53.378

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.944r
* Totale in compenso = 9.944r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 99.476r
* Progressivo di compenso = 99.476r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.944r
* Totale in compenso = 9.944r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 99.476r
* Progressivo di compenso = 99.476r

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

* Totale in scavo = 239.311s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 239.311s

* Progressivo in scavo = 2460.408s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2460.408s

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

* Totale in scavo = 5.345s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.345s

* Progressivo in scavo = 48.444s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.444s

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

* Totale in scavo = 5.281s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.281s

* Progressivo in scavo = 47.769s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 47.769s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.337r
* Totale in compenso = 12.337r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 72.690r
* Progressivo di compenso = 72.690r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 35.102

* Totale progressivo = 317.242

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 34.825

* Totale progressivo = 568.865

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 34.690

* Totale progressivo = 567.174

Sezione : "D.12"
Progressiva : 53.378 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.444r
* Area in Compenso = 3.444r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.444r
* Area in Compenso = 3.444r

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

* Area in Scavo = 81.152s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 81.152s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.417r
* Area in Compenso = 4.417r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.12" a progressiva 53.378
"D.13" a progressiva 53.428

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.171r
* Totale in compenso = 0.171r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 99.647r
* Progressivo di compenso = 99.647r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.171r
* Totale in compenso = 0.171r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 99.647r
* Progressivo di compenso = 99.647r

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

* Totale in scavo = 3.984s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.984s

* Progressivo in scavo = 2464.392s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2464.392s

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

* Totale in scavo = 0.093s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.093s

* Progressivo in scavo = 48.537s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.537s

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

* Totale in scavo = 0.092s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.092s

* Progressivo in scavo = 47.861s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 47.861s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.204r
* Totale in compenso = 0.204r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 72.894r
* Progressivo di compenso = 72.894r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.474

* Totale progressivo = 319.206

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.441

* Totale progressivo = 570.814

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.348

* Totale progressivo = 568.596

Sezione : "D.13"

Progressiva : 53.428 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.382r
* Area in Compenso = 3.382r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.382r
* Area in Compenso = 3.382r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 78.173s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 78.173s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.860s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.860s

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

* Area in Scavo = 1.837s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.837s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.058r
* Area in Compenso = 4.058r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.13" a progressiva 53.428
"D.14" a progressiva 73.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 65.087r
* Totale in compenso = 65.087r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 164.734r
* Progressivo di compenso = 164.734r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 65.077r
* Totale in compenso = 65.077r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 164.724r
* Progressivo di compenso = 164.724r

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

* Totale in scavo = 1268.138s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1268.138s

* Progressivo in scavo = 3732.530s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3732.530s

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

* Totale in scavo = 36.404s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.404s

* Progressivo in scavo = 84.941s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 84.941s

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

* Totale in scavo = 35.964s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.964s

* Progressivo in scavo = 83.825s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 83.825s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 74.776r
* Totale in compenso = 74.776r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 147.670r
* Progressivo di compenso = 147.670r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 238.438

* Totale progressivo = 557.906

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 236.755

* Totale progressivo = 807.733

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 235.830

* Totale progressivo = 804.419

Sezione : "D.14"

Progressiva : 73.000 mt.

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.265r
* Area in Compenso = 3.265r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.264r
* Area in Compenso = 3.264r

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

* Area in Scavo = 51.408s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 51.408s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.818r
* Area in Compenso = 3.818r

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

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

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

* Larghezza totale = 12.192

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

* Larghezza totale = 12.104

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

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.14" a progressiva 73.000
"D.15" a progressiva 80.132

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 22.356r
 * Totale in compenso = 22.356r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 187.090r
 * Progressivo di compenso = 187.090r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 22.353r
 * Totale in compenso = 22.353r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 187.077r
 * Progressivo di compenso = 187.077r

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

* Totale in scavo = 353.819s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 353.819s

 * Progressivo in scavo = 4086.349s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 4086.349s

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

* Totale in scavo = 13.244s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 13.244s

 * Progressivo in scavo = 98.185s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 98.185s

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

* Totale in scavo = 13.098s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 13.098s

 * Progressivo in scavo = 96.923s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 96.923s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 22.681r
 * Totale in compenso = 22.681r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 170.351r
 * Progressivo di compenso = 170.351r

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

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

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 37.374r
 * Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 86.955

* Totale progressivo = 644.860

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 86.270

* Totale progressivo = 894.059

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 85.935

* Totale progressivo = 890.353

Sezione : "D.15"

Progressiva : 80.132 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.002r

* Area in Compenso = 3.002r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.002r

* Area in Compenso = 3.002r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 47.805s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 47.805s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.857s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.857s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.835s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.835s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.864r

* Area in Compenso = 2.864r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.15" a progressiva 80.132
"D.16" a progressiva 87.888

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.455r
* Totale in compenso = 23.455r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 210.545r
* Progressivo di compenso = 210.545r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.451r
* Totale in compenso = 23.451r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 210.528r
* Progressivo di compenso = 210.528r

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

* Totale in scavo = 383.740s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 383.740s

* Progressivo in scavo = 4470.089s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4470.089s

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

* Totale in scavo = 14.403s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.403s

* Progressivo in scavo = 112.588s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 112.588s

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

* Totale in scavo = 14.233s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.233s

* Progressivo in scavo = 111.156s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 111.156s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.589r
* Totale in compenso = 21.589r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 191.940r
* Progressivo di compenso = 191.940r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 94.562

* Totale progressivo = 739.421

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 93.818

* Totale progressivo = 987.938

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 93.453

* Totale progressivo = 983.805

Sezione : "D.16"

Progressiva : 87.888 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.044r
* Area in Compenso = 3.044r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.044r
* Area in Compenso = 3.044r

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

* Area in Scavo = 51.142s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 51.142s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.024r
* Area in Compenso = 3.024r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.16" a progressiva 87.888

"D.17" a progressiva 95.200

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.504r
* Totale in compenso = 22.504r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 233.049r
* Progressivo di compenso = 233.049r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.504r
* Totale in compenso = 22.504r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 233.032r
* Progressivo di compenso = 233.032r

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

* Totale in scavo = 383.906s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 383.906s

* Progressivo in scavo = 4853.995s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4853.995s

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

* Totale in scavo = 13.579s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.579s

* Progressivo in scavo = 126.167s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 126.167s

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

* Totale in scavo = 13.418s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.418s

* Progressivo in scavo = 124.574s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 124.574s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.496r
* Totale in compenso = 20.496r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 212.436r
* Progressivo di compenso = 212.436r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 89.161

* Totale progressivo = 828.581

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 88.459

* Totale progressivo = 1076.455

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 88.115

* Totale progressivo = 1071.920

Sezione : "D.17"

Progressiva : 95.200 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.109r

* Area in Compenso = 3.109r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.109r

* Area in Compenso = 3.109r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 53.864s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 53.864s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.857s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.857s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.835s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.835s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.904r

* Area in Compenso = 2.904r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.17" a progressiva 95.200
"D.18" a progressiva 97.800

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.425r
* Totale in compenso = 7.425r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 240.474r
* Progressivo di compenso = 240.474r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.425r
* Totale in compenso = 7.425r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 240.457r
* Progressivo di compenso = 240.457r

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

* Totale in scavo = 133.051s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 133.051s

* Progressivo in scavo = 4987.046s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4987.046s

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

* Totale in scavo = 4.828s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.828s

* Progressivo in scavo = 130.995s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 130.995s

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

* Totale in scavo = 4.771s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.771s

* Progressivo in scavo = 129.345s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 129.345s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.878r
* Totale in compenso = 3.878r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 31.711

* Totale progressivo = 860.293

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 31.462

* Totale progressivo = 1107.938

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 31.339

* Totale progressivo = 1103.260

Sezione : "D.18"
Progressiva : 97.800 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.601r
* Area in Compenso = 2.601r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.601r
* Area in Compenso = 2.601r

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

* Area in Scavo = 48.477s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 48.477s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

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

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

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

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

* Larghezza totale = 12.192

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

* Larghezza totale = 12.104

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

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.18" a progressiva 97.800

"D.19" a progressiva 102.069

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.123r
* Totale in compenso = 8.123r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 248.597r
* Progressivo di compenso = 248.597r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.123r
* Totale in compenso = 8.123r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 248.580r
* Progressivo di compenso = 248.580r

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

* Totale in scavo = 152.997s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 152.997s

* Progressivo in scavo = 5140.043s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5140.043s

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

* Totale in scavo = 5.885s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.885s

* Progressivo in scavo = 136.880s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 136.880s

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

* Totale in scavo = 5.838s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.838s

* Progressivo in scavo = 135.183s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 135.183s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.374r
* Progressivo di compenso = 37.374r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 25.629

* Totale progressivo = 899.128

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 25.629

* Totale progressivo = 1146.586

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 25.629

* Totale progressivo = 1141.790

Sezione : "D.19"

Progressiva : 102.069 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.201r
* Area in Compenso = 1.201r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.201r
* Area in Compenso = 1.201r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 23.199s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 23.199s

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

* Area in Scavo = 0.900s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.900s

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

* Area in Scavo = 0.900s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.900s

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

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

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

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

* Larghezza totale = 6.002

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

* Larghezza totale = 6.002

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

* Larghezza totale = 6.002

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.19" a progressiva 102.069

"D.20" a progressiva 104.500

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.604r
* Totale in compenso = 1.604r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 250.201r
* Progressivo di compenso = 250.201r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.604r
* Totale in compenso = 1.604r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 250.184r
* Progressivo di compenso = 250.184r

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

* Totale in scavo = 33.991s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.991s

* Progressivo in scavo = 5174.034s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5174.034s

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

* Totale in scavo = 1.109s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.109s

* Progressivo in scavo = 137.989s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 137.989s

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

* Totale in scavo = 1.109s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.109s

* Progressivo in scavo = 136.292s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 136.292s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.702r
* Totale in compenso = 0.702r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.076r
* Progressivo di compenso = 38.076r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 906.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1154.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1149.140

Sezione : "D.20"

Progressiva : 104.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.420r
* Area in Compenso = 0.420r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.420r
* Area in Compenso = 0.420r

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

* Area in Scavo = 7.564s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.564s

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

* Area in Scavo = 0.060s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.060s

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.577r
* Area in Compenso = 0.577r

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

* Larghezza totale = 0.198

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

* Larghezza totale = 0.103

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

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.20" a progressiva 104.500
"D.21" a progressiva 107.975

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.914r
* Totale in compenso = 0.914r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 251.115r
* Progressivo di compenso = 251.115r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.914r
 * Totale in compenso = 0.914r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 251.098r
 * Progressivo di compenso = 251.098r

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

* Totale in scavo = 13.484s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 13.484s

 * Progressivo in scavo = 5187.518s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 5187.518s

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

* Progressivo in scavo = 137.989s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 137.989s

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

* Progressivo in scavo = 136.292s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 136.292s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 216.314r
 * Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 2.211r
 * Totale in compenso = 2.211r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 40.287r
 * Progressivo di compenso = 40.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 906.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 1154.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Totale progressivo = 1149.140

Sezione : "D.21"

Progressiva : 107.975 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.106r
* Area in Compenso = 0.106r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.106r
* Area in Compenso = 0.106r

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

* Area in Scavo = 0.196s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.196s

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.694r
* Area in Compenso = 0.694r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.21" a progressiva 107.975
"D.22" a progressiva 107.976

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 251.115r
* Progressivo di compenso = 251.115r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 251.098r
* Progressivo di compenso = 251.098r

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

* Progressivo in scavo = 5187.518s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5187.518s

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

* Progressivo in scavo = 137.989s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 137.989s

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

* Progressivo in scavo = 136.292s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 136.292s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40.287r
* Progressivo di compenso = 40.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 906.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 1154.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Totale progressivo = 1149.140

Sezione : "D.22"

Progressiva : 107.976 mt.

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

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.004

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.22" a progressiva 107.976

"D.23" a progressiva 126.169

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 251.115r
* Progressivo di compenso = 251.115r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 251.098r
* Progressivo di compenso = 251.098r

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

* Progressivo in scavo = 5187.518s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5187.518s

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

* Progressivo in scavo = 137.989s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 137.989s

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

* Progressivo in scavo = 136.292s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 136.292s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40.287r
* Progressivo di compenso = 40.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 906.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 1154.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 218.448

* Totale progressivo = 1367.589

Sezione : "D.23"

Progressiva : 126.169 mt.

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

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.004

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.23" a progressiva 126.169

"D.24" a progressiva 126.170

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 251.115r

* Progressivo di compenso = 251.115r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 251.098r

* Progressivo di compenso = 251.098r

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

* Progressivo in scavo = 5187.518s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 5187.518s

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

* Progressivo in scavo = 137.989s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 137.989s

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

* Progressivo in scavo = 136.292s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 136.292s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 216.314r

* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 40.287r

* Progressivo di compenso = 40.287r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 906.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 1154.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 1368.577

Sezione : "D.24"

Progressiva : 126.170 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.700r

* Area in Compenso = 1.700r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.700r

* Area in Compenso = 1.700r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 31.508s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 31.508s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.842r

* Area in Compenso = 4.842r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.24" a progressiva 126.170
"D.25" a progressiva 128.200

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.147r
* Totale in compenso = 3.147r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 254.262r
* Progressivo di compenso = 254.262r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.147r
* Totale in compenso = 3.147r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 254.245r
* Progressivo di compenso = 254.245r

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

* Totale in scavo = 62.168s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 62.168s

* Progressivo in scavo = 5249.686s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5249.686s

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

* Totale in scavo = 0.122s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.122s

* Progressivo in scavo = 138.111s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 138.111s

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

* Totale in scavo = 0.075s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.075s

* Progressivo in scavo = 136.367s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 136.367s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.166r
* Totale in compenso = 9.166r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 49.453r
* Progressivo di compenso = 49.453r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.411

* Totale progressivo = 907.066

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.222

* Totale progressivo = 1154.216

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.092

* Totale progressivo = 1368.669

Sezione : "D.25"

Progressiva : 128.200 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.400r

* Area in Compenso = 1.400r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.400r

* Area in Compenso = 1.400r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 29.741s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 29.741s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

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

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.842r

* Area in Compenso = 3.842r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.25" a progressiva 128.200
"D.26" a progressiva 130.200

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.482r
* Totale in compenso = 3.482r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 257.744r
* Progressivo di compenso = 257.744r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.482r
* Totale in compenso = 3.482r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 257.727r
* Progressivo di compenso = 257.727r

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

* Totale in scavo = 87.343s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 87.343s

* Progressivo in scavo = 5337.029s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5337.029s

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

* Totale in scavo = 0.900s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.900s

* Progressivo in scavo = 139.011s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 139.011s

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

* Totale in scavo = 0.854s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.854s

* Progressivo in scavo = 137.221s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 137.221s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.833r
* Totale in compenso = 6.833r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 56.286r
* Progressivo di compenso = 56.286r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.404

* Totale progressivo = 912.668

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.218

* Totale progressivo = 1159.629

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.090

* Totale progressivo = 1373.969

Sezione : "D.26"

Progressiva : 130.200 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.081r
* Area in Compenso = 2.081r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.081r
* Area in Compenso = 2.081r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 57.601s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 57.601s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.840s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.840s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.398

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.304

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.247

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.26" a progressiva 130.200
"D.27" a progressiva 133.539

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.316r
* Totale in compenso = 8.316r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 266.060r
* Progressivo di compenso = 266.060r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.316r
* Totale in compenso = 8.316r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 266.043r
* Progressivo di compenso = 266.043r

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

* Totale in scavo = 247.604s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 247.604s

* Progressivo in scavo = 5584.633s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5584.633s

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

* Totale in scavo = 4.508s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.508s

* Progressivo in scavo = 143.519s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 143.519s

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

* Totale in scavo = 4.431s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.431s

* Progressivo in scavo = 141.652s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 141.652s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.402r
* Totale in compenso = 6.402r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 62.688r
* Progressivo di compenso = 62.688r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 18.043

* Totale progressivo = 942.075

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 17.735

* Totale progressivo = 1188.721

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 17.526

* Totale progressivo = 1402.871

Sezione : "D.27"

Progressiva : 133.539 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.901r
* Area in Compenso = 2.901r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.901r
* Area in Compenso = 2.901r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 90.708s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 90.708s

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

* Area in Scavo = 1.860s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.860s

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

* Area in Scavo = 1.837s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.837s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.843r
* Area in Compenso = 0.843r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.27" a progressiva 133.539
"D.28" a progressiva 139.500

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.692r
* Totale in compenso = 20.692r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 286.752r
* Progressivo di compenso = 286.752r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.692r
* Totale in compenso = 20.692r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 286.735r
* Progressivo di compenso = 286.735r

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

* Totale in scavo = 606.240s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 606.240s

* Progressivo in scavo = 6190.873s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6190.873s

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

* Totale in scavo = 11.079s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.079s

* Progressivo in scavo = 154.598s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 154.598s

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

* Totale in scavo = 10.946s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.946s

* Progressivo in scavo = 152.598s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 152.598s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 216.314r
* Progressivo di compenso = 216.314r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.513r
* Totale in compenso = 2.513r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 71.568

* Totale progressivo = 1014.812

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 71.568

* Totale progressivo = 1260.915

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 71.568

* Totale progressivo = 1474.719

Sezione : "D.28"

Progressiva : 139.500 mt.

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.040r
* Area in Compenso = 4.040r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.040r
* Area in Compenso = 4.040r

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

* Area in Scavo = 112.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 112.694s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.906r
* Area in Compenso = 5.906r

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

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

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

* Larghezza totale = 12.192

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

* Larghezza totale = 12.104

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

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.28" a progressiva 139.500
"D.29" a progressiva 154.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.522r
* Totale in compenso = 57.522r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 344.274r
* Progressivo di compenso = 344.274r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.515r
* Totale in compenso = 57.515r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 344.250r
* Progressivo di compenso = 344.250r

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

* Totale in scavo = 1641.423s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1641.423s

* Progressivo in scavo = 7832.296s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7832.296s

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

* Totale in scavo = 26.927s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.927s

* Progressivo in scavo = 181.525s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.525s

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

* Totale in scavo = 26.608s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.608s

* Progressivo in scavo = 179.206s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 179.206s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 78.982r
* Totale in compenso = 78.982r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 295.296r
* Progressivo di compenso = 295.296r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 176.796

* Totale progressivo = 1191.608

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 175.405

* Totale progressivo = 1436.435

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 174.723

* Totale progressivo = 1649.442

Sezione : "D.29"
Progressiva : 154.000 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.889r
* Area in Compenso = 3.889r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.889r
* Area in Compenso = 3.889r

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

* Area in Scavo = 113.700s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 113.700s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.310r
* Area in Compenso = 5.310r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.29" a progressiva 154.000
"D.30" a progressiva 160.242

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.308r
* Totale in compenso = 23.308r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 367.582r
* Progressivo di compenso = 367.582r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.305r
* Totale in compenso = 23.305r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 367.555r
* Progressivo di compenso = 367.555r

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

* Totale in scavo = 682.878s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 682.878s

* Progressivo in scavo = 8515.174s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8515.174s

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

* Totale in scavo = 11.592s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.592s

* Progressivo in scavo = 193.117s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 193.117s

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

* Totale in scavo = 11.454s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 11.454s
* Progressivo in scavo = 190.660s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 190.660s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.135r
* Totale in compenso = 29.135r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 324.431r
* Progressivo di compenso = 324.431r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 76.104

* Totale progressivo = 1267.711

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 75.504

* Totale progressivo = 1511.988

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 75.211

* Totale progressivo = 1724.652

Sezione : "D.30"

Progressiva : 160.242 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.573r
* Area in Compenso = 3.573r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.573r
* Area in Compenso = 3.573r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 105.095s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 105.095s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.346r
* Area in Compenso = 4.346r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.30" a progressiva 160.242
"D.31" a progressiva 160.292

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.178r
* Totale in compenso = 0.178r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 367.760r
* Progressivo di compenso = 367.760r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.178r
* Totale in compenso = 0.178r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 367.733r
* Progressivo di compenso = 367.733r

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

* Totale in scavo = 5.200s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.200s

* Progressivo in scavo = 8520.374s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 8520.374s

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

* Totale in scavo = 0.093s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.093s

* Progressivo in scavo = 193.210s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 193.210s

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

* Totale in scavo = 0.092s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.092s

* Progressivo in scavo = 190.752s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 190.752s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.202r
* Totale in compenso = 0.202r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 324.633r
* Progressivo di compenso = 324.633r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.219

* Totale progressivo = 1268.870

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 2.186

* Totale progressivo = 1513.066

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 2.017

* Totale progressivo = 1725.508

Sezione : "D.31"

Progressiva : 160.292 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.525r

* Area in Compenso = 3.525r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.526r

* Area in Compenso = 3.526r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 102.869s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 102.869s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.860s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.860s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.834s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.834s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.056r

* Area in Compenso = 4.056r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 12.048

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.31" a progressiva 160.292

"D.32" a progressiva 163.000

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.368r

* Totale in compenso = 9.368r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 377.128r

* Progressivo di compenso = 377.128r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.369r

* Totale in compenso = 9.369r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 377.102r

* Progressivo di compenso = 377.102r

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

* Totale in scavo = 269.768s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 269.768s

* Progressivo in scavo = 8790.142s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 8790.142s

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

* Totale in scavo = 5.038s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 5.038s

* Progressivo in scavo = 198.248s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 198.248s

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

* Totale in scavo = 4.972s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.972s

* Progressivo in scavo = 195.724s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 195.724s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.293r

* Totale in compenso = 10.293r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 334.926r

* Progressivo di compenso = 334.926r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 65.201r

* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 33.101

* Totale progressivo = 1301.921

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 32.867

* Totale progressivo = 1545.871

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 32.720

* Totale progressivo = 1758.148

Sezione : "D.32"

Progressiva : 163.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.388r

* Area in Compenso = 3.388r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.388r

* Area in Compenso = 3.388r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 96.362s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 96.362s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.857s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.857s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.838s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.838s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.782r
* Area in Compenso = 3.782r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.32" a progressiva 163.000
"D.33" a progressiva 170.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.744r
* Totale in compenso = 19.744r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 396.872r
* Progressivo di compenso = 396.872r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.737r
* Totale in compenso = 19.737r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 396.839r
* Progressivo di compenso = 396.839r

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

* Totale in scavo = 452.288s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 452.288s

* Progressivo in scavo = 9242.430s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9242.430s

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

* Totale in scavo = 12.999s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.999s

* Progressivo in scavo = 211.247s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 211.247s

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

* Totale in scavo = 12.856s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.856s

* Progressivo in scavo = 208.580s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 208.580s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.729r
* Totale in compenso = 21.729r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 356.655r
* Progressivo di compenso = 356.655r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 85.344

* Totale progressivo = 1387.265

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 84.672

* Totale progressivo = 1630.599

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 84.343

* Totale progressivo = 1842.491

Sezione : "D.33"

Progressiva : 170.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.249r
* Area in Compenso = 2.249r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.249r
* Area in Compenso = 2.249r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 32.862s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 32.862s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.748r
* Area in Compenso = 2.748r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.33" a progressiva 170.000
"D.34" a progressiva 186.956

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.179r
* Totale in compenso = 44.179r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 441.051r
* Progressivo di compenso = 441.051r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.179r
* Totale in compenso = 44.179r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 441.018r
* Progressivo di compenso = 441.018r

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

* Totale in scavo = 698.003s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 698.003s

* Progressivo in scavo = 9940.433s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9940.433s

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

* Totale in scavo = 31.488s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.488s

* Progressivo in scavo = 242.735s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 242.735s

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

* Totale in scavo = 31.140s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.140s

* Progressivo in scavo = 239.720s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 239.720s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 43.018r
* Totale in compenso = 43.018r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 399.673r
* Progressivo di compenso = 399.673r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 206.728

* Totale progressivo = 1593.993

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 205.100

* Totale progressivo = 1835.835

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 204.303

* Totale progressivo = 2046.794

Sezione : "D.34"

Progressiva : 186.956 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.962r

* Area in Compenso = 2.962r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.962r

* Area in Compenso = 2.962r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 49.466s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 49.466s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.857s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.857s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.838s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.838s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.001s

* Area in Riporto = 2.649r

* Area in Compenso = 2.648r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.34" a progressiva 186.956
"D.35" a progressiva 192.500

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.063r
* Totale in compenso = 18.063r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 459.114r
* Progressivo di compenso = 459.114r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.063r
* Totale in compenso = 18.063r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 459.081r
* Progressivo di compenso = 459.081r

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

* Totale in scavo = 384.139s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 384.139s

* Progressivo in scavo = 10324.572s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 10324.572s

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

* Totale in scavo = 10.295s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.295s

* Progressivo in scavo = 253.030s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 253.030s

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

* Totale in scavo = 10.182s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.182s

* Progressivo in scavo = 249.902s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 249.902s

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 18.729r
* Totale in compenso = 18.726r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 418.402r
* Progressivo di compenso = 418.399r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 67.593

* Totale progressivo = 1661.586

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 67.061

* Totale progressivo = 1902.940

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 66.800

* Totale progressivo = 2113.594

Sezione : "D.35"

Progressiva : 192.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.552r
* Area in Compenso = 3.552r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.552r
* Area in Compenso = 3.552r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 89.105s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 89.105s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.429r
* Area in Compenso = 4.429r

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

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

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

* Larghezza totale = 12.192

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

* Larghezza totale = 12.104

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

* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.35" a progressiva 192.500
"D.36" a progressiva 204.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.734r
* Totale in compenso = 41.734r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 500.848r
* Progressivo di compenso = 500.848r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.740r
* Totale in compenso = 41.740r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 500.821r
* Progressivo di compenso = 500.821r

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

* Totale in scavo = 1049.192s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1049.192s

* Progressivo in scavo = 11373.764s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 11373.764s

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

* Totale in scavo = 21.356s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.356s

* Progressivo in scavo = 274.386s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 274.386s

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

* Totale in scavo = 21.103s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.103s

* Progressivo in scavo = 271.005s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 271.005s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 54.287r
* Totale in compenso = 54.287r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 472.689r
* Progressivo di compenso = 472.686r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.201r
* Progressivo di compenso = 65.201r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 140.220

* Totale progressivo = 1801.806

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 139.117

* Totale progressivo = 2042.148

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 138.576

* Totale progressivo = 2252.170

Sezione : "D.36"

Progressiva : 204.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.702r
* Area in Compenso = 3.702r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.705r
* Area in Compenso = 3.705r

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

* Area in Scavo = 93.356s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 93.356s

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

* Area in Scavo = 1.857s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.857s

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

* Area in Scavo = 1.835s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.835s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.333r
* Area in Compenso = 5.333r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 12.192

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.36" a progressiva 204.000
"D.37" a progressiva 209.100

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.129r
* Totale in compenso = 18.129r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 518.977r
* Progressivo di compenso = 518.977r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.136r
* Totale in compenso = 18.136r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 518.957r
* Progressivo di compenso = 518.957r

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

* Totale in scavo = 488.731s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 488.731s

* Progressivo in scavo = 11862.495s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 11862.495s

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

* Totale in scavo = 9.624s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.624s

* Progressivo in scavo = 284.010s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 284.010s

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

* Totale in scavo = 9.454s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.454s

* Progressivo in scavo = 280.459s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 280.459s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.799r
* Totale in compenso = 13.799r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 486.488r
* Progressivo di compenso = 486.485r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.702r
* Totale in compenso = 4.702r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 69.903r
* Progressivo di compenso = 69.903r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 62.191

* Totale progressivo = 1864.510

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 61.702

* Totale progressivo = 2104.163

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 61.462

* Totale progressivo = 2313.747

Sezione : "D.37"

Progressiva : 209.100 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.403r

* Area in Compenso = 3.403r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.403r

* Area in Compenso = 3.403r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 98.297s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 98.297s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.917s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.917s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.872s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.872s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.039r

* Area in Compenso = 0.039r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.844r

* Area in Compenso = 1.844r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 12.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 12.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 12.094

Volumi e superfici fra le sezioni:
"D.37" a progressiva 209.100
"D.38" a progressiva 213.621

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.762r
* Totale in compenso = 11.762r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 530.739r
* Progressivo di compenso = 530.739r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.762r
* Totale in compenso = 11.762r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 530.719r
* Progressivo di compenso = 530.719r

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

* Totale in scavo = 319.439s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 319.439s

* Progressivo in scavo = 12181.934s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12181.934s

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

* Totale in scavo = 5.482s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.482s

* Progressivo in scavo = 289.492s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 289.492s

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

* Totale in scavo = 5.333s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.333s

* Progressivo in scavo = 285.792s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 285.792s

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 486.488r
* Progressivo di compenso = 486.485r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.135r
* Totale in compenso = 12.135r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.038r
* Progressivo di compenso = 82.038r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 14.476

* Totale progressivo = 1899.779

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 14.059

* Totale progressivo = 2138.808

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 13.775

* Totale progressivo = 2348.009

Sezione : "D.38"

Progressiva : 213.621 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 43.012s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 43.012s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.508s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.508s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.176r
* Area in Compenso = 3.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.197

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.046

Volumi e superfici fra le sezioni:

"D.38" a progressiva 213.621

"D.39" a progressiva 213.661

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.072r
* Totale in compenso = 0.072r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 530.811r
* Progressivo di compenso = 530.811r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.072r
* Totale in compenso = 0.072r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 530.791r
* Progressivo di compenso = 530.791r

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

* Totale in scavo = 1.721s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.721s

* Progressivo in scavo = 12183.655s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12183.655s

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

* Totale in scavo = 0.021s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.021s

* Progressivo in scavo = 289.513s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 289.513s

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

* Totale in scavo = 0.020s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.020s

* Progressivo in scavo = 285.812s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 285.812s

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

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 486.488r
* Progressivo di compenso = 486.485r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.134r
* Totale in compenso = 0.134r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 82.172r
* Progressivo di compenso = 82.172r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.145

* Totale progressivo = 1899.923

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.141

* Totale progressivo = 2138.948

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.137

* Totale progressivo = 2348.146

Sezione : "D.39"

Progressiva : 213.661 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.800r
* Area in Compenso = 1.800r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 43.015s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 43.015s

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

* Area in Scavo = 0.510s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.510s

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.176r
* Area in Compenso = 3.176r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.197

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.046

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 530.811r
* Totale di compenso = 530.811r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 530.791r
* Totale di compenso = 530.791r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 12183.655s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 12183.655s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 289.513s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 289.513s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 285.812s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 285.812s

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 486.488r
* Totale di compenso = 486.485r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 82.172r
* Totale di compenso = 82.172r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1899.923

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 2138.948

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 2348.146