

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO BC SEZ 1-11A

Sezione : "BC.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 = 1.281r
* Area in Compenso = 1.281r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.190r
* Area in Compenso = 1.190r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.708s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.708s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.548s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.548s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.525s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.525s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.666r
* Area in Compenso = 0.666r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.167r
* Area in Compenso = 1.167r

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 = 3.453

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.296

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BC.01" a progressiva 0.000
"BC.02" a progressiva 0.338

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.424r
* Totale in compenso = 0.424r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.424r
* Progressivo di compenso = 0.424r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.409r
* Totale in compenso = 0.409r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.409r
* Progressivo di compenso = 0.409r

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

* Totale in scavo = 2.603s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.603s

* Progressivo in scavo = 2.603s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2.603s

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

* Totale in scavo = 0.185s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.185s

* Progressivo in scavo = 0.185s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.185s

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

* Totale in scavo = 0.178s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.178s

* Progressivo in scavo = 0.178s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.178s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.225r
* Totale in compenso = 0.225r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.225r
* Progressivo di compenso = 0.225r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.344r
* Totale in compenso = 0.344r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.344r
* Progressivo di compenso = 0.344r

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 = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.168

* Totale progressivo = 1.167

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.136

* Totale progressivo = 1.134

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.114

* Totale progressivo = 1.114

Sezione : "BC.02"

Progressiva : 0.338 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.221r
* Area in Compenso = 1.221r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.221r
* Area in Compenso = 1.221r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 7.687s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.687s

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

* Area in Scavo = 0.548s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.548s

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

* Area in Scavo = 0.525s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.525s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.663r
* Area in Compenso = 0.663r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.172r
* Area in Compenso = 1.172r

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 = 3.453

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.296

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BC.02" a progressiva 0.338
"BC.03" a progressiva 18.729

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.620r
* Totale in compenso = 25.620r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.044r
* Progressivo di compenso = 26.044r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.620r

* Totale in compenso = 25.620r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.029r
* Progressivo di compenso = 26.029r

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

* Totale in scavo = 177.658s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 177.658s

* Progressivo in scavo = 180.261s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 180.261s

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

* Totale in scavo = 11.946s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.946s

* Progressivo in scavo = 12.131s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 12.131s

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

* Totale in scavo = 11.523s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.523s

* Progressivo in scavo = 11.701s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 11.701s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.028r
* Totale in compenso = 12.028r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.253r
* Progressivo di compenso = 12.253r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.700r
* Totale in compenso = 20.700r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.044r
* Progressivo di compenso = 21.044r

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 = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 63.514

* Totale progressivo = 77.094

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 61.804

* Totale progressivo = 75.241

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 60.617

* Totale progressivo = 74.154

Sezione : "BC.03"

Progressiva : 18.729 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.564r

* Area in Compenso = 1.564r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.564r

* Area in Compenso = 1.564r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 11.632s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.632s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.750s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.750s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.727s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.727s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.643r

* Area in Compenso = 0.643r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.388r

* Area in Compenso = 1.388r

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 = 4.804

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

* Larghezza totale = 4.705

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

* Larghezza totale = 4.647

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.03" a progressiva 18.729

"BC.04" a progressiva 25.283

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.146r
* Totale in compenso = 11.146r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.190r
* Progressivo di compenso = 37.190r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.146r
* Totale in compenso = 11.146r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.175r
* Progressivo di compenso = 37.175r

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

* Totale in scavo = 84.538s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 84.538s

* Progressivo in scavo = 264.799s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 264.799s

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

* Totale in scavo = 5.604s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.604s

* Progressivo in scavo = 17.735s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.735s

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

* Totale in scavo = 5.453s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 5.453s

 * Progressivo in scavo = 17.154s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 17.154s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 4.631r
 * Totale in compenso = 4.631r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 16.884r
 * Progressivo di compenso = 16.884r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 7.990r
 * Totale in compenso = 7.990r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 29.034r
 * Progressivo di compenso = 29.034r

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 = 0.000
 * Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 31.487

* Totale progressivo = 113.171

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.876

* Totale progressivo = 110.669

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 30.457

* Totale progressivo = 109.198

Sezione : "BC.04"

Progressiva : 25.283 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

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

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

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

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

* Area in Scavo = 14.162s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.162s

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.766r
* Area in Compenso = 0.766r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.362r
* Area in Compenso = 1.362r

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 = 6.205

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BC.04" a progressiva 25.283
"BC.05" a progressiva 37.119

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.181r
* Totale in compenso = 23.181r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.371r
* Progressivo di compenso = 60.371r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.181r
* Totale in compenso = 23.181r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60.356r
* Progressivo di compenso = 60.356r

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

* Totale in scavo = 179.304s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 179.304s

* Progressivo in scavo = 444.103s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 444.103s

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

* Totale in scavo = 11.677s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.677s

* Progressivo in scavo = 29.412s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.412s

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

* Totale in scavo = 11.298s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.298s

* Progressivo in scavo = 28.452s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.452s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.872r
* Totale in compenso = 9.872r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.756r
* Progressivo di compenso = 26.756r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.092r
* Totale in compenso = 14.092r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 43.126r
* Progressivo di compenso = 43.126r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.562r
* Totale in compenso = 0.562r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.562r
* Progressivo di compenso = 0.562r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 73.443

* Totale progressivo = 187.726

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 72.343

* Totale progressivo = 183.532

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 71.573

* Totale progressivo = 181.037

Sezione : "BC.05"

Progressiva : 37.119 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 = 16.134s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.134s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.013s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.013s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.972s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.972s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.902r
* Area in Compenso = 0.902r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.329r
* Area in Compenso = 1.329r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.095r
* Area in Compenso = 0.095r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.05" a progressiva 37.119
"BC.06" a progressiva 54.307

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.765r
* Totale in compenso = 39.765r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 100.136r
* Progressivo di compenso = 100.136r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.749r
* Totale in compenso = 39.749r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 100.105r
* Progressivo di compenso = 100.105r

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

* Totale in scavo = 296.864s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 296.864s

* Progressivo in scavo = 740.967s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 740.967s

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

* Totale in scavo = 17.472s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.472s

* Progressivo in scavo = 46.884s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 46.884s

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

* Totale in scavo = 16.725s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.725s

* Progressivo in scavo = 45.177s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 45.177s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.293r
* Totale in compenso = 14.293r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 41.049r
* Progressivo di compenso = 41.049r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.858r
* Totale in compenso = 20.858r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 63.984r
* Progressivo di compenso = 63.984r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.983r
* Totale in compenso = 16.983r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.545r
* Progressivo di compenso = 17.545r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 109.886

* Totale progressivo = 297.579

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 106.636

* Totale progressivo = 290.196

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 104.719

* Totale progressivo = 285.750

Sezione : "BC.06"

Progressiva : 54.307 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.545r

* Area in Compenso = 2.545r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.544r

* Area in Compenso = 2.544r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 18.408s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 18.408s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.017s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.972s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.758r

* Area in Compenso = 0.758r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.394r

* Area in Compenso = 1.394r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.615r

* Area in Compenso = 1.615r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BC.06" a progressiva 54.307
"BC.07" a progressiva 65.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.894r
* Totale in compenso = 25.894r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 126.030r
* Progressivo di compenso = 126.030r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.889r
* Totale in compenso = 25.889r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 125.994r
* Progressivo di compenso = 125.994r

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

* Totale in scavo = 168.095s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 168.095s

* Progressivo in scavo = 909.062s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 909.062s

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

* Totale in scavo = 10.870s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.870s

* Progressivo in scavo = 57.754s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 57.754s

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

* Totale in scavo = 10.405s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.405s

* Progressivo in scavo = 55.582s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 55.582s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.956r

* Totale in compenso = 9.956r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 51.005r
* Progressivo di compenso = 51.005r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.646r
* Totale in compenso = 11.646r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 75.630r
* Progressivo di compenso = 75.630r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.495r
* Totale in compenso = 16.495r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.040r
* Progressivo di compenso = 34.040r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 68.365

* Totale progressivo = 365.921

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 66.332

* Totale progressivo = 356.554

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 65.151

* Totale progressivo = 350.894

Sezione : "BC.07"

Progressiva : 65.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.295r
* Area in Compenso = 2.295r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.295r
* Area in Compenso = 2.295r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 13.030s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.030s

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

* Area in Scavo = 1.014s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.014s

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

* Area in Scavo = 0.972s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.972s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.103r
* Area in Compenso = 1.103r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.090r
* Area in Compenso = 1.090r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.197r
* Area in Compenso = 1.197r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BC.07" a progressiva 65.000
"BC.08" a progressiva 75.241

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.357r
* Totale in compenso = 22.357r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 148.387r
* Progressivo di compenso = 148.387r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.357r
* Totale in compenso = 22.357r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 148.351r
* Progressivo di compenso = 148.351r

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

* Totale in scavo = 115.340s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 115.340s

* Progressivo in scavo = 1024.402s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1024.402s

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

* Totale in scavo = 10.436s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.436s

* Progressivo in scavo = 68.190s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.190s

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

* Totale in scavo = 9.960s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.960s

* Progressivo in scavo = 65.542s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 65.542s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.759r
* Totale in compenso = 14.759r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.764r
* Progressivo di compenso = 65.764r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.722r
* Totale in compenso = 7.722r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 83.352r
* Progressivo di compenso = 83.352r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.045r
* Totale in compenso = 12.045r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.085r
* Progressivo di compenso = 46.085r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 65.483

* Totale progressivo = 431.402

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 63.588

* Totale progressivo = 420.114

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 62.397

* Totale progressivo = 413.286

Sezione : "BC.08"

Progressiva : 75.241 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.071r

* Area in Compenso = 2.071r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.071r

* Area in Compenso = 2.071r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 9.494s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.494s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.022s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.022s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.973s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.973s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.778r

* Area in Compenso = 1.778r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.725r
* Area in Compenso = 0.725r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.877r
* Area in Compenso = 0.877r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BC.08" a progressiva 75.241
"BC.09" a progressiva 96.175

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.361r
* Totale in compenso = 40.361r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 188.748r
* Progressivo di compenso = 188.748r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.340r
* Totale in compenso = 40.340r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 188.691r
* Progressivo di compenso = 188.691r

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

* Totale in scavo = 152.641s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 152.641s

* Progressivo in scavo = 1177.043s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1177.043s

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

* Totale in scavo = 21.374s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 21.374s

* Progressivo in scavo = 89.564s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 89.564s

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

* Totale in scavo = 20.348s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.348s

* Progressivo in scavo = 85.890s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 85.890s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.877r
* Totale in compenso = 32.877r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 98.641r
* Progressivo di compenso = 98.641r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.813r
* Totale in compenso = 8.813r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 92.165r
* Progressivo di compenso = 92.165r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.303r
* Totale in compenso = 15.303r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 61.388r
* Progressivo di compenso = 61.388r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 133.928

* Totale progressivo = 565.344

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 130.116

* Totale progressivo = 550.107

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 127.589

* Totale progressivo = 540.870

Sezione : "BC.09"

Progressiva : 96.175 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.785r
* Area in Compenso = 1.785r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.785r
* Area in Compenso = 1.785r

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

* Area in Scavo = 5.083s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.083s

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

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.363r
* Area in Compenso = 1.363r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.385r
* Area in Compenso = 0.385r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 0.352r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.09" a progressiva 96.175
"BC.10" a progressiva 110.890

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.891r
* Totale in compenso = 35.891r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 224.639r
* Progressivo di compenso = 224.639r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.895r
* Totale in compenso = 29.895r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 218.586r
* Progressivo di compenso = 218.586r

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

* Totale in scavo = 48.582s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 48.582s

* Progressivo in scavo = 1225.625s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1225.625s

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

* Totale in scavo = 15.017s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.017s

* Progressivo in scavo = 104.581s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 104.581s

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

* Totale in scavo = 14.281s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.281s

* Progressivo in scavo = 100.171s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 100.171s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.998r
* Totale in compenso = 18.998r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 117.639r
* Progressivo di compenso = 117.639r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 92.165r
* Progressivo di compenso = 92.165r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.590r
* Totale in compenso = 2.590r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 63.978r
* Progressivo di compenso = 63.978r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 94.103

* Totale progressivo = 659.470

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 91.394

* Totale progressivo = 641.530

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 89.722

* Totale progressivo = 630.592

Sezione : "BC.10"

Progressiva : 110.890 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.091r
* Area in Compenso = 3.091r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.276r
* Area in Compenso = 2.276r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.518s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.518s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.020s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.020s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.969s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.969s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.218r
* Area in Compenso = 1.218r

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 = 6.385

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

* Larghezza totale = 6.207

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

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"BC.10" a progressiva 110.890
"BC.11A" a progressiva 120.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.135r
* Totale in compenso = 38.135r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 262.774r
* Progressivo di compenso = 262.774r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.607r
* Totale in compenso = 18.607r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 237.193r
* Progressivo di compenso = 237.193r

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

* Totale in scavo = 6.919s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.919s

* Progressivo in scavo = 1232.544s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1232.544s

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

* Totale in scavo = 13.803s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 13.803s
* Progressivo in scavo = 118.384s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 118.384s

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

* Totale in scavo = 8.514s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.514s

* Progressivo in scavo = 108.685s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 108.685s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.919r
* Totale in compenso = 10.919r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 128.558r
* Progressivo di compenso = 128.558r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 92.165r
* Progressivo di compenso = 92.165r

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 = 63.978r
* Progressivo di compenso = 63.978r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 54.749

* Totale progressivo = 716.099

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 54.749

* Totale progressivo = 697.348

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 54.738

* Totale progressivo = 686.033

Sezione : "BC.11A"

Progressiva : 120.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.007s

* Area in Riporto = 5.284r
* Area in Compenso = 5.277r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.809r
* Area in Compenso = 1.809r

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

* Area in Scavo = 0.008s
* Area in Riporto = 0.008r
* Area in Compenso = 0.000

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

* Area in Scavo = 2.010s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.010s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.178r
* Area in Compenso = 1.178r

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 = 6.035

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

* Larghezza totale = 6.035

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

* Larghezza totale = 6.066

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 262.774r
* Totale di compenso = 262.774r

Totali del volume 'Stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 237.193r
* Totale di compenso = 237.193r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 1232.544s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1232.544s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 118.384s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 118.384s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 108.685s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 108.685s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 128.558r
* Totale di compenso = 128.558r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 92.165r
* Totale di compenso = 92.165r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 63.978r
* Totale di compenso = 63.978r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 716.099

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 697.348

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 686.033