

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO CC

Sezione : "CC.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 = 1.391r

* Area in Compenso = 1.391r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.384r

* Area in Compenso = 1.384r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 11.926s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.926s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.585s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.585s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.562s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.562s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.961r

* Area in Compenso = 0.961r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.265r

* Area in Compenso = 2.265r

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 = 3.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.547

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.01" a progressiva 0.000
"CC.02" a progressiva 0.579

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.809r
* Totale in compenso = 0.809r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.809r
* Progressivo di compenso = 0.809r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.807r
* Totale in compenso = 0.807r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.807r
* Progressivo di compenso = 0.807r

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

* Totale in scavo = 6.948s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.948s

* Progressivo in scavo = 6.948s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6.948s

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

* Totale in scavo = 0.339s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.339s

* Progressivo in scavo = 0.339s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.339s

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

* Totale in scavo = 0.326s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.326s

* Progressivo in scavo = 0.326s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.326s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.558r
* Totale in compenso = 0.558r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.558r
* Progressivo di compenso = 0.558r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.160r
* Totale in compenso = 1.160r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.160r
* Progressivo di compenso = 1.160r

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 = 2.145

* Totale progressivo = 2.145

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 2.091

* Totale progressivo = 2.088

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 2.053

* Totale progressivo = 2.054

Sezione : "CC.02"

Progressiva : 0.579 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.401r
* Area in Compenso = 1.401r

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 = 12.070s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 12.070s

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

* Area in Scavo = 0.585s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.585s

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

* Area in Scavo = 0.562s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.562s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.959r
* Area in Compenso = 0.959r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.288r
* Area in Compenso = 2.288r

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 = 3.704

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.547

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.02" a progressiva 0.579
"CC.03" a progressiva 20.726

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.422r
* Totale in compenso = 34.422r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.231r
* Progressivo di compenso = 35.231r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 34.412r
* Totale in compenso = 34.412r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.219r
* Progressivo di compenso = 35.219r

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

* Totale in scavo = 351.052s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 351.052s

* Progressivo in scavo = 358.000s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 358.000s

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

* Totale in scavo = 15.111s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.111s

* Progressivo in scavo = 15.450s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15.450s

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

* Totale in scavo = 14.648s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.648s

* Progressivo in scavo = 14.974s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.974s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.727r
* Totale in compenso = 18.727r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.285r
* Progressivo di compenso = 19.285r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.705r
* Totale in compenso = 45.705r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.865r
* Progressivo di compenso = 46.865r

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 = 74.644

* Totale progressivo = 98.970

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 72.770

* Totale progressivo = 96.918

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 71.480

* Totale progressivo = 95.715

Sezione : "CC.03"

Progressiva : 20.726 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.016r

* Area in Compenso = 2.016r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.016r

* Area in Compenso = 2.016r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 22.780s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 22.780s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.915s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.915s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.892s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.892s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.898r

* Area in Compenso = 0.898r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.423r

* Area in Compenso = 2.423r

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 = 5.905

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.806

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.748

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CC.03" a progressiva 20.726
"CC.04" a progressiva 26.335

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.609r
* Totale in compenso = 11.609r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.840r
* Progressivo di compenso = 46.840r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.609r
* Totale in compenso = 11.609r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.828r
* Progressivo di compenso = 46.828r

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

* Totale in scavo = 135.001s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 135.001s

* Progressivo in scavo = 493.001s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 493.001s

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

* Totale in scavo = 5.258s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.258s

* Progressivo in scavo = 20.708s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.708s

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

* Totale in scavo = 5.129s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.129s

* Progressivo in scavo = 20.103s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.103s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.027r
* Totale in compenso = 5.027r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 24.312r
* Progressivo di compenso = 24.312r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.045r
* Totale in compenso = 13.045r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 59.910r
* Progressivo di compenso = 59.910r

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 = 33.134

* Totale progressivo = 132.945

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 32.612

* Totale progressivo = 130.337

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 32.253

* Totale progressivo = 128.809

Sezione : "CC.04"

Progressiva : 26.335 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.123r
* Area in Compenso = 2.123r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.123r
* Area in Compenso = 2.123r

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

* Area in Scavo = 25.356s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 25.356s

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 = 0.894r
* Area in Compenso = 0.894r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.577r
* Area in Compenso = 2.577r

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 = 6.048

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.04" a progressiva 26.335

"CC.05" a progressiva 40.873

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.870r
* Totale in compenso = 34.870r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.710r
* Progressivo di compenso = 81.710r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.870r
* Totale in compenso = 34.870r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 81.698r
* Progressivo di compenso = 81.698r

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

* Totale in scavo = 443.658s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 443.658s

* Progressivo in scavo = 936.659s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 936.659s

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

* Totale in scavo = 14.364s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.364s

* Progressivo in scavo = 35.072s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 35.072s

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

* Totale in scavo = 13.877s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.877s

* Progressivo in scavo = 33.980s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 33.980s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.702r
* Totale in compenso = 13.702r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.014r
* Progressivo di compenso = 38.014r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.188r
* Totale in compenso = 37.188r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 97.098r

* Progressivo di compenso = 97.098r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5.626r

* Totale in compenso = 5.626r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 5.626r

* Progressivo di compenso = 5.626r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 90.228

* Totale progressivo = 224.539

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 88.876

* Totale progressivo = 219.852

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 87.945

* Totale progressivo = 217.080

Sezione : "CC.05"

Progressiva : 40.873 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.674r

* Area in Compenso = 2.674r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.674r

* Area in Compenso = 2.674r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 35.678s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 35.678s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.016s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.016s

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 = 0.987r
* Area in Compenso = 0.987r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.886r
* Area in Compenso = 2.886r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.774r
* Area in Compenso = 0.774r

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 = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.05" a progressiva 40.873
"CC.06" a progressiva 57.461

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.869r
* Totale in compenso = 48.869r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 130.579r
* Progressivo di compenso = 130.579r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 48.861r
* Totale in compenso = 48.861r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 130.559r
* Progressivo di compenso = 130.559r

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

* Totale in scavo = 647.845s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 647.845s

* Progressivo in scavo = 1584.504s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1584.504s

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

* Totale in scavo = 16.870s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.870s

* Progressivo in scavo = 51.942s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 51.942s

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

* Totale in scavo = 16.140s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.140s

* Progressivo in scavo = 50.120s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 50.120s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.049r
* Totale in compenso = 16.049r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 54.063r
* Progressivo di compenso = 54.063r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 47.508r
* Totale in compenso = 47.508r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 144.606r
* Progressivo di compenso = 144.606r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.802r
* Totale in compenso = 27.802r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.428r
* Progressivo di compenso = 33.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 106.030

* Totale progressivo = 330.576

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 102.894

* Totale progressivo = 322.787

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 101.052

* Totale progressivo = 318.132

Sezione : "CC.06"

Progressiva : 57.461 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.218r

* Area in Compenso = 3.218r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.218r

* Area in Compenso = 3.218r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 42.426s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.426s

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 = 0.946r

* Area in Compenso = 0.946r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.177r

* Area in Compenso = 3.177r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.283r

* Area in Compenso = 2.283r

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:
"CC.06" a progressiva 57.461
"CC.07" a progressiva 73.550

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.931r
* Totale in compenso = 53.931r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 184.510r
* Progressivo di compenso = 184.510r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.923r
* Totale in compenso = 53.923r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 184.482r
* Progressivo di compenso = 184.482r

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

* Totale in scavo = 705.552s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 705.552s

* Progressivo in scavo = 2290.056s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2290.056s

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

* Totale in scavo = 16.378s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.378s

* Progressivo in scavo = 68.320s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.320s

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

* Totale in scavo = 15.663s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.663s

* Progressivo in scavo = 65.783s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 65.783s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 13.830r
* Totale in compenso = 13.830r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 67.893r
* Progressivo di compenso = 67.893r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 50.038r
* Totale in compenso = 50.038r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 194.644r
* Progressivo di compenso = 194.644r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 46.957r
* Totale in compenso = 46.957r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 80.385r
* Progressivo di compenso = 80.385r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 102.834

* Totale progressivo = 433.425

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 99.857

* Totale progressivo = 422.611

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 97.982

* Totale progressivo = 416.114

Sezione : "CC.07"

Progressiva : 73.550 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.485r
* Area in Compenso = 3.485r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.485r
* Area in Compenso = 3.485r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 45.278s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 45.278s

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 = 0.974s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.974s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.771r
* Area in Compenso = 0.771r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.389r
* Area in Compenso = 3.389r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.253r
* Area in Compenso = 3.253r

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

* Larghezza totale = 6.394

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

* Larghezza totale = 6.205

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

* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CC.07" a progressiva 73.550

"CC.08" a progressiva 89.640

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.163r
* Totale in compenso = 56.163r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 240.673r
* Progressivo di compenso = 240.673r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.163r
* Totale in compenso = 56.163r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 240.645r
* Progressivo di compenso = 240.645r

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

* Totale in scavo = 734.372s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 734.372s

* Progressivo in scavo = 3024.428s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3024.428s

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

* Totale in scavo = 16.404s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.404s

* Progressivo in scavo = 84.724s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 84.724s

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

* Totale in scavo = 15.664s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.664s

* Progressivo in scavo = 81.447s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 81.447s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.907r
* Totale in compenso = 11.907r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 79.800r
* Progressivo di compenso = 79.800r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 53.411r
* Totale in compenso = 53.411r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 248.055r
* Progressivo di compenso = 248.055r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 55.036r
* Totale in compenso = 55.036r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 135.421r
* Progressivo di compenso = 135.421r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 102.486

* Totale progressivo = 536.232

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 99.815

* Totale progressivo = 522.466

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 98.004

* Totale progressivo = 514.118

Sezione : "CC.08"

Progressiva : 89.640 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.495r

* Area in Compenso = 3.495r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.495r

* Area in Compenso = 3.495r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 46.002s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 46.002s

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 = 0.709r

* Area in Compenso = 0.709r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.488r
* Area in Compenso = 3.488r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.257r
* Area in Compenso = 3.257r

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:

"CC.08" a progressiva 89.640

"CC.09" a progressiva 157.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 213.397r
* Totale in compenso = 213.397r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 454.070r
* Progressivo di compenso = 454.070r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 213.364r
* Totale in compenso = 213.364r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 454.009r
* Progressivo di compenso = 454.009r

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

* Totale in scavo = 2424.018s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2424.018s

* Progressivo in scavo = 5448.446s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5448.446s

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

* Totale in scavo = 68.573s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 68.573s

* Progressivo in scavo = 153.297s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 153.297s

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

* Totale in scavo = 65.474s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 65.474s

* Progressivo in scavo = 146.921s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 146.921s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.592r
* Totale in compenso = 44.592r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 124.392r
* Progressivo di compenso = 124.392r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 184.972r
* Totale in compenso = 184.972r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 433.027r
* Progressivo di compenso = 433.027r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 193.425r
* Totale in compenso = 193.425r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 328.846r
* Progressivo di compenso = 328.846r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 429.004

* Totale progressivo = 966.515

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 417.043

* Totale progressivo = 940.620

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 410.406

* Totale progressivo = 924.524

Sezione : "CC.09"

Progressiva : 157.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.840r

* Area in Compenso = 2.840r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.840r
* Area in Compenso = 2.840r

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

* Area in Scavo = 25.961s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 25.961s

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 = 0.615r
* Area in Compenso = 0.615r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.351r
* Area in Compenso = 2.351r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.094r
* Area in Compenso = 2.094r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CC.09" a progressiva 157.000

"CC.10" a progressiva 166.540

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 26.155r

* Totale in compenso = 26.155r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 480.225r

* Progressivo di compenso = 480.225r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 26.155r

* Totale in compenso = 26.155r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 480.164r

* Progressivo di compenso = 480.164r

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

* Totale in scavo = 224.186s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 224.186s

* Progressivo in scavo = 5672.632s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 5672.632s

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

* Totale in scavo = 9.707s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 9.707s

* Progressivo in scavo = 163.004s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 163.004s

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

* Totale in scavo = 9.283s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 9.283s

* Progressivo in scavo = 156.204s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 156.204s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5.094r

* Totale in compenso = 5.094r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 129.486r

* Progressivo di compenso = 129.486r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 18.108r

* Totale in compenso = 18.108r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 451.135r
* Progressivo di compenso = 451.135r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.641r
* Totale in compenso = 17.641r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 346.487r
* Progressivo di compenso = 346.487r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 61.014

* Totale progressivo = 1027.514

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 59.215

* Totale progressivo = 999.858

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 58.153

* Totale progressivo = 982.674

Sezione : "CC.10"

Progressiva : 166.540 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.641r
* Area in Compenso = 2.641r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.641r
* Area in Compenso = 2.641r

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

* Area in Scavo = 21.032s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 21.032s

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

* Area in Scavo = 1.016s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.016s

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 = 0.451r
* Area in Compenso = 0.451r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.754r
* Area in Compenso = 1.754r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.343r
* Area in Compenso = 1.343r

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 = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.10" a progressiva 166.540
"CC.11" a progressiva 192.203

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.155r
* Totale in compenso = 60.155r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 540.380r
* Progressivo di compenso = 540.380r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.142r
* Totale in compenso = 60.142r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 540.306r
* Progressivo di compenso = 540.306r

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

* Totale in scavo = 396.597s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 396.597s
* Progressivo in scavo = 6069.229s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6069.229s

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

* Totale in scavo = 26.074s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.074s

* Progressivo in scavo = 189.078s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 189.078s

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

* Totale in scavo = 24.893s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.893s

* Progressivo in scavo = 181.097s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 181.097s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.193r
* Totale in compenso = 15.193r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 144.679r
* Progressivo di compenso = 144.679r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.743r
* Totale in compenso = 27.743r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 478.878r
* Progressivo di compenso = 478.878r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.501r
* Totale in compenso = 30.501r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 376.988r
* Progressivo di compenso = 376.988r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 164.199

* Totale progressivo = 1191.712

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 159.344

* Totale progressivo = 1159.253

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 156.494

* Totale progressivo = 1139.167

Sezione : "CC.11"

Progressiva : 192.203 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.046r

* Area in Compenso = 2.046r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.046r

* Area in Compenso = 2.046r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 9.874s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.874s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.016s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.016s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.968s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.968s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.733r

* Area in Compenso = 0.733r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.717r

* Area in Compenso = 0.717r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.752r

* Area in Compenso = 0.752r

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 = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.11" a progressiva 192.203
"CC.12" a progressiva 228.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 114.659r
* Totale in compenso = 114.659r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 655.039r
* Progressivo di compenso = 655.039r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 63.827r
* Totale in compenso = 63.827r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 604.133r
* Progressivo di compenso = 604.133r

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

* Totale in scavo = 213.673s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 213.673s

* Progressivo in scavo = 6282.902s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6282.902s

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

* Totale in scavo = 36.370s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.370s

* Progressivo in scavo = 225.448s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 225.448s

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

* Totale in scavo = 34.813s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 34.813s

* Progressivo in scavo = 215.910s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 215.910s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.529r
* Totale in compenso = 27.529r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 172.208r
* Progressivo di compenso = 172.208r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 478.878r
* Progressivo di compenso = 478.878r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.461r
* Totale in compenso = 13.461r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 390.449r
* Progressivo di compenso = 390.449r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 228.939

* Totale progressivo = 1420.596

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 222.168

* Totale progressivo = 1381.510

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 218.177

* Totale progressivo = 1357.359

Sezione : "CC.12"

Progressiva : 228.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.359r
* Area in Compenso = 4.359r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.517r
* Area in Compenso = 1.517r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.060s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.060s

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 = 0.975s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.975s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.804r
* Area in Compenso = 0.804r

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 = 6.387

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:

"CC.12" a progressiva 228.000

"CC.13" a progressiva 258.930

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 143.222r
* Totale in compenso = 143.222r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 798.261r
* Progressivo di compenso = 798.261r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 46.859r
* Totale in compenso = 46.859r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 650.992r
* Progressivo di compenso = 650.992r

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

* Totale in scavo = 63.547s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 63.547s

* Progressivo in scavo = 6346.449s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6346.449s

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

* Totale in scavo = 31.425s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.425s

* Progressivo in scavo = 256.873s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 256.873s

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

* Totale in scavo = 30.142s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 30.142s

* Progressivo in scavo = 246.052s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 246.052s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.326r
* Totale in compenso = 21.326r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 193.534r
* Progressivo di compenso = 193.534r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 478.878r
* Progressivo di compenso = 478.878r

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 = 390.449r
* Progressivo di compenso = 390.449r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 197.688

* Totale progressivo = 1618.174

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 191.841

* Totale progressivo = 1573.428

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 188.407

* Totale progressivo = 1545.766

Sezione : "CC.13"
Progressiva : 258.930 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.898r
* Area in Compenso = 4.898r

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

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

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

* Area in Scavo = 2.045s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.045s

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 = 0.571r
* Area in Compenso = 0.571r

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 = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.13" a progressiva 258.930
"CC.14" a progressiva 272.577

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 56.076r
* Totale in compenso = 56.076r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 854.337r
* Progressivo di compenso = 854.337r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.487r
* Totale in compenso = 21.487r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 672.479r
* Progressivo di compenso = 672.479r

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

* Totale in scavo = 30.407s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 30.407s

* Progressivo in scavo = 6376.856s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6376.856s

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

* Totale in scavo = 13.879s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.879s

* Progressivo in scavo = 270.752s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 270.752s

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

* Totale in scavo = 13.265s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.265s

* Progressivo in scavo = 259.317s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 259.317s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.264r
* Totale in compenso = 6.264r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 199.798r
* Progressivo di compenso = 199.798r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 478.878r
* Progressivo di compenso = 478.878r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.198r
* Totale in compenso = 0.198r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 390.647r
* Progressivo di compenso = 390.647r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 87.233

* Totale progressivo = 1705.351

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 84.653

* Totale progressivo = 1658.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 83.138

* Totale progressivo = 1628.904

Sezione : "CC.14"

Progressiva : 272.577 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.318r
* Area in Compenso = 3.318r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.636r
* Area in Compenso = 1.636r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.409s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.409s

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 = 0.344r
* Area in Compenso = 0.344r

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 = 0.029r
* Area in Compenso = 0.029r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.14" a progressiva 272.577
"CC.15" a progressiva 277.500

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.543r
* Totale in compenso = 14.543r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 868.880r
* Progressivo di compenso = 868.880r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.415r
* Totale in compenso = 7.415r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 679.894r
* Progressivo di compenso = 679.894r

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

* Totale in scavo = 10.711s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.711s

* Progressivo in scavo = 6387.567s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6387.567s

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

* Totale in scavo = 4.867s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.867s

* Progressivo in scavo = 275.619s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 275.619s

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

* Totale in scavo = 4.699s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.699s

* Progressivo in scavo = 264.016s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 264.016s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.648r
* Totale in compenso = 1.648r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 201.446r
* Progressivo di compenso = 201.446r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 478.878r
* Progressivo di compenso = 478.878r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.074r
* Totale in compenso = 0.074r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 390.721r
* Progressivo di compenso = 390.721r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 30.543

* Totale progressivo = 1736.337

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.085

* Totale progressivo = 1688.409

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 29.770

* Totale progressivo = 1658.784

Sezione : "CC.15"

Progressiva : 277.500 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.585r

* Area in Compenso = 2.585r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.376r

* Area in Compenso = 1.376r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.943s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.943s

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 = 0.322r

* Area in Compenso = 0.322r

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 = 6.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.105

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.15" a progressiva 277.500
"CC.16" a progressiva 286.223

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.784r
* Totale in compenso = 16.784r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 885.664r
* Progressivo di compenso = 885.664r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.004r
* Totale in compenso = 8.004r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 687.898r
* Progressivo di compenso = 687.898r

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

* Totale in scavo = 12.405s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.405s

* Progressivo in scavo = 6399.972s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6399.972s

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

* Totale in scavo = 5.561s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.561s

* Progressivo in scavo = 281.180s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 281.180s

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

* Totale in scavo = 5.360s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.360s

* Progressivo in scavo = 269.376s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 269.376s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.202r
* Totale in compenso = 3.202r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 204.648r
* Progressivo di compenso = 204.648r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 478.878r
* Progressivo di compenso = 478.878r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 390.721r
* Progressivo di compenso = 390.721r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 16.597

* Totale progressivo = 1771.657

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 15.785

* Totale progressivo = 1722.900

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 15.222

* Totale progressivo = 1692.769

Sezione : "CC.16"

Progressiva : 286.223 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.263r
* Area in Compenso = 1.263r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.459r
* Area in Compenso = 0.459r

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

Aree elementari di "Rilevato"

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.315s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.315s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.292s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.292s

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 1.898

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 1.803

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 1.745

Volumi e superfici fra le sezioni:
"CC.16" a progressiva 286.223
"CC.17" a progressiva 286.250

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.036r
* Totale in compenso = 0.036r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 885.700r
* Progressivo di compenso = 885.700r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.014r
* Totale in compenso = 0.014r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 687.912r
* Progressivo di compenso = 687.912r

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

* Totale in scavo = 0.026s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.026s

* Progressivo in scavo = 6399.998s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6399.998s

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

* Totale in scavo = 0.009s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.009s

* Progressivo in scavo = 281.189s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 281.189s

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

* Totale in scavo = 0.008s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.008s

* Progressivo in scavo = 269.384s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 269.384s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.011r
* Totale in compenso = 0.011r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 204.659r
* Progressivo di compenso = 204.659r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 478.878r
* Progressivo di compenso = 478.878r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 390.721r
* Progressivo di compenso = 390.721r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.062

* Totale progressivo = 1771.718

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.059

* Totale progressivo = 1722.958

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.057

* Totale progressivo = 1692.825

Sezione : "CC.17"

Progressiva : 286.250 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.386r
* Area in Compenso = 1.386r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

* Area in Scavo = 0.984s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.984s

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

* Area in Scavo = 0.315s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.315s

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

* Area in Scavo = 0.292s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.292s

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

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

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

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

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

* Larghezza totale = 1.898

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

* Larghezza totale = 1.803

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

* Larghezza totale = 1.745

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CC.17" a progressiva 286.250

"CC.18" a progressiva 303.246

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.293r
* Totale in compenso = 35.293r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 920.993r
* Progressivo di compenso = 920.993r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 17.235r
 * Totale in compenso = 17.235r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 705.147r
 * Progressivo di compenso = 705.147r

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

* Totale in scavo = 40.094s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 40.094s

 * Progressivo in scavo = 6440.092s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 6440.092s

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

* Totale in scavo = 11.320s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 11.320s

 * Progressivo in scavo = 292.509s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 292.509s

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

* Totale in scavo = 10.742s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 10.742s

 * Progressivo in scavo = 280.126s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 280.126s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 6.246r
 * Totale in compenso = 6.246r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 210.905r
 * Progressivo di compenso = 210.905r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 478.878r
 * Progressivo di compenso = 478.878r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 390.721r
 * Progressivo di compenso = 390.721r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 32.339

* Totale progressivo = 1842.141

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.758

* Totale progressivo = 1791.018

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 29.661

* Totale progressivo = 1759.432

Sezione : "CC.18"

Progressiva : 303.246 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.766r

* Area in Compenso = 2.766r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.526r

* Area in Compenso = 1.526r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 3.734s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.734s

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 = 0.322r

* Area in Compenso = 0.322r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.106r

* Area in Compenso = 0.106r

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 = 6.388

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.205

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CC.18" a progressiva 303.246
"CC.19" a progressiva 320.243

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 920.993r
* Progressivo di compenso = 920.993r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 705.147r
* Progressivo di compenso = 705.147r

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

* Progressivo in scavo = 6440.092s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6440.092s

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

* Totale in scavo = 9.170s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.170s

* Progressivo in scavo = 301.679s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 301.679s

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

* Totale in scavo = 8.592s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.592s

* Progressivo in scavo = 288.718s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 288.718s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.686r
* Totale in compenso = 5.686r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 216.591r
* Progressivo di compenso = 216.591r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.182r
* Totale in compenso = 1.182r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 480.060r
* Progressivo di compenso = 480.060r

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 = 390.721r
* Progressivo di compenso = 390.721r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 3.434

* Totale progressivo = 1898.116

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 1.853

* Totale progressivo = 1844.630

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.765

* Totale progressivo = 1811.591

Sezione : "CC.19"

Progressiva : 320.243 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'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.062s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.062s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.346r
* Area in Compenso = 0.346r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.272r
* Area in Compenso = 0.272r

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 = 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:
"CC.19" a progressiva 320.243
"CC.20" a progressiva 323.898

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 920.993r
* Progressivo di compenso = 920.993r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 705.147r
* Progressivo di compenso = 705.147r

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

* Progressivo in scavo = 6440.092s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6440.092s

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

* Totale in scavo = 0.227s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.227s

* Progressivo in scavo = 301.906s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 301.906s

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

* Totale in scavo = 0.143s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.143s

* Progressivo in scavo = 288.861s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 288.861s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.241r
* Totale in compenso = 1.241r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 217.832r
* Progressivo di compenso = 217.832r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.576r
* Totale in compenso = 0.576r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 480.636r
* Progressivo di compenso = 480.636r

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 = 390.721r
* Progressivo di compenso = 390.721r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.739

* Totale progressivo = 1898.840

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.399

* Totale progressivo = 1845.007

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.165

* Totale progressivo = 1811.756

Sezione : "CC.20"

Progressiva : 323.898 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'
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.062s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.062s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.334r
* Area in Compenso = 0.334r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.293r
* Area in Compenso = 0.293r

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 = 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

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 920.993r
* Totale di compenso = 920.993r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 705.147r
* Totale di compenso = 705.147r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 6440.092s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 6440.092s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 301.906s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 301.906s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 288.861s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 288.861s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 217.832r
* Totale di compenso = 217.832r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 480.636r
* Totale di compenso = 480.636r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 390.721r
* Totale di compenso = 390.721r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1898.840

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 1845.007

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1811.756