

SVINCOLO S.P. 78 Ramo VG

Sezione : "VG.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VG.01" a progressiva 0.000

"VG.02" a progressiva 4.608

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Totale progressivo = 0.000

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Totale progressivo = 0.000

Sezione : "VG.02"

Progressiva : 4.608 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.939s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.939s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.557r
* Area in Compenso = 5.557r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 116.749r
* Area in Compenso = 116.749r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.470s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.470s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.424s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.424s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.187r
* Area in Compenso = 0.187r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.769r
* Area in Compenso = 0.769r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.778r
* Area in Compenso = 5.778r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.764r
* Area in Compenso = 5.764r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.092

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VG.02" a progressiva 4.608
"VG.03" a progressiva 11.624

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

* Totale in scavo = 36.579s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.579s

* Progressivo in scavo = 36.579s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.579s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.838r
* Totale in compenso = 38.838r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.838r
* Progressivo di compenso = 38.838r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 811.517r
* Totale in compenso = 811.517r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 811.517r
* Progressivo di compenso = 811.517r

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

* Totale in scavo = 10.317s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.317s

* Progressivo in scavo = 10.317s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 10.317s

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

* Totale in scavo = 9.995s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.995s

* Progressivo in scavo = 9.995s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.995s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.428r
* Totale in compenso = 1.428r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1.428r
* Progressivo di compenso = 1.428r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.221r
* Totale in compenso = 5.221r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.221r
* Progressivo di compenso = 5.221r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 41.357r
* Totale in compenso = 41.357r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 41.357r
* Progressivo di compenso = 41.357r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.251r
* Totale in compenso = 39.251r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.251r
* Progressivo di compenso = 39.251r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 65.903

* Totale progressivo = 65.902

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 64.667

* Totale progressivo = 64.586

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 63.787

* Totale progressivo = 63.786

Sezione : "VG.03"
Progressiva : 11.624 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.486s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.486s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.513r
* Area in Compenso = 5.513r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 114.581r
* Area in Compenso = 114.581r

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

* Area in Scavo = 1.470s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.470s

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

* Area in Scavo = 1.424s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.424s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.218r

* Area in Compenso = 0.218r

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso 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 = 5.662r
* Area in Compenso = 5.662r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.747r
* Area in Compenso = 5.747r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.392

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VG.03" a progressiva 11.624
"VG.04" a progressiva 36.000

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

* Totale in scavo = 126.220s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 126.220s

* Progressivo in scavo = 162.799s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 162.799s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 132.424r
* Totale in compenso = 132.424r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 171.262r
* Progressivo di compenso = 171.262r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2698.095r
* Totale in compenso = 2698.095r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3509.612r
* Progressivo di compenso = 3509.612r

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

* Totale in scavo = 35.784s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.784s

* Progressivo in scavo = 46.101s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 46.101s

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

* Totale in scavo = 34.699s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 34.699s

* Progressivo in scavo = 44.694s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 44.694s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.315r
* Totale in compenso = 5.315r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6.743r
* Progressivo di compenso = 6.743r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.004r
* Totale in compenso = 15.004r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.225r
* Progressivo di compenso = 20.225r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 136.774r
* Totale in compenso = 136.774r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 178.131r
* Progressivo di compenso = 178.131r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 136.530r
* Totale in compenso = 136.530r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 175.781r
* Progressivo di compenso = 175.781r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 228.705

* Totale progressivo = 294.885

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 224.390

* Totale progressivo = 289.022

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 221.669

* Totale progressivo = 285.452

Sezione : "VG.04"
Progressiva : 36.000 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.865s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.865s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.352r
* Area in Compenso = 5.352r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 106.795r
* Area in Compenso = 106.795r

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

* Area in Scavo = 1.466s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.466s

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

* Area in Scavo = 1.422s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.422s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.217r
* Area in Compenso = 0.217r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.513r
* Area in Compenso = 0.513r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 5.223r
* Area in Compenso = 5.222r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.692r
* Area in Compenso = 5.692r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.094

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VG.04" a progressiva 36.000
"VG.05" a progressiva 47.152

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

* Totale in scavo = 55.092s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 55.092s

* Progressivo in scavo = 217.891s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 217.891s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 59.034r
* Totale in compenso = 59.034r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 230.296r
* Progressivo di compenso = 230.296r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1161.325r
* Totale in compenso = 1161.325r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4670.937r
* Progressivo di compenso = 4670.937r

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

* Totale in scavo = 16.349s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.349s

* Progressivo in scavo = 62.450s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 62.450s

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

* Totale in scavo = 15.875s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.875s

* Progressivo in scavo = 60.569s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 60.569s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.258r
* Totale in compenso = 2.258r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.001r
* Progressivo di compenso = 9.001r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.752r
* Totale in compenso = 4.752r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 24.977r
* Progressivo di compenso = 24.977r

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

* Totale in scavo = 0.006s
* Totale in riporto = 58.147r
* Totale in compenso = 58.141r

* Progressivo in scavo = 0.006s
* Progressivo in riporto = 236.278r
* Progressivo di compenso = 236.272r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 61.633r
* Totale in compenso = 61.633r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 237.414r
* Progressivo di compenso = 237.414r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 104.774

* Totale progressivo = 399.698

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 102.731

* Totale progressivo = 391.816

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 101.494

* Totale progressivo = 386.940

Sezione : "VG.05"

Progressiva : 47.152 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.017s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.234r

* Area in Compenso = 5.234r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 101.479r

* Area in Compenso = 101.479r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.466s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.466s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.424s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.424s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.187r

* Area in Compenso = 0.187r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.880r

* Area in Compenso = 4.880r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.638r
* Area in Compenso = 5.638r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.398

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.222

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.102

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VG.05" a progressiva 47.152
"VG.06" a progressiva 66.400

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

* Totale in scavo = 77.879s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 77.879s

* Progressivo in scavo = 295.770s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 295.770s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 97.310r
* Totale in compenso = 97.310r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 327.606r
* Progressivo di compenso = 327.606r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1805.280r
* Totale in compenso = 1805.280r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6476.217r
* Progressivo di compenso = 6476.217r

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

* Totale in scavo = 28.218s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.218s

* Progressivo in scavo = 90.668s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 90.668s

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

* Totale in scavo = 27.390s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.390s

* Progressivo in scavo = 87.959s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 87.959s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.581r
* Totale in compenso = 4.581r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.582r
* Progressivo di compenso = 13.582r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.949r
* Totale in compenso = 6.949r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31.926r
* Progressivo di compenso = 31.926r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 91.842r
* Totale in compenso = 91.842r

* Progressivo in scavo = 0.006s
* Progressivo in riporto = 328.120r
* Progressivo di compenso = 328.114r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 99.618r
* Totale in compenso = 99.618r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 337.032r
* Progressivo di compenso = 337.032r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 181.064

* Totale progressivo = 580.714

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 177.425

* Totale progressivo = 569.395

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 175.272

* Totale progressivo = 562.208

Sezione : "VG.06"

Progressiva : 66.400 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.074s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.074s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.877r
* Area in Compenso = 4.877r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 86.105r
* Area in Compenso = 86.105r

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

* Area in Scavo = 1.466s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.466s

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

* Area in Scavo = 1.422s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.422s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.288r
* Area in Compenso = 0.288r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.387r
* Area in Compenso = 0.387r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.296r
* Area in Compenso = 4.296r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.020r
* Area in Compenso = 5.020r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 9.403

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.222

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.102

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VG.06" a progressiva 66.400
"VG.07" a progressiva 82.679

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

* Totale in scavo = 63.814s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 63.814s

* Progressivo in scavo = 359.584s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 359.584s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 76.073r
* Totale in compenso = 76.073r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 403.679r
* Progressivo di compenso = 403.679r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1268.615r
* Totale in compenso = 1268.615r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7744.832r
* Progressivo di compenso = 7744.832r

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

* Totale in scavo = 23.865s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.865s

* Progressivo in scavo = 114.533s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 114.533s

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

* Totale in scavo = 23.165s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.165s

* Progressivo in scavo = 111.124s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 111.124s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.762r
* Totale in compenso = 4.762r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.344r
* Progressivo di compenso = 18.344r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.783r
* Totale in compenso = 8.783r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40.709r
* Progressivo di compenso = 40.709r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 68.095r
* Totale in compenso = 68.095r

* Progressivo in scavo = 0.006s
* Progressivo in riporto = 396.215r
* Progressivo di compenso = 396.209r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 73.036r
* Totale in compenso = 73.036r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 410.068r
* Progressivo di compenso = 410.068r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 153.157

* Totale progressivo = 733.830

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 150.077

* Totale progressivo = 719.603

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 148.256

* Totale progressivo = 710.462

Sezione : "VG.07"

Progressiva : 82.679 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.765s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.765s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.468r

* Area in Compenso = 4.468r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 69.754r
* Area in Compenso = 69.754r

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

* Area in Scavo = 1.466s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.466s

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

* Area in Scavo = 1.424s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.424s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.297r
* Area in Compenso = 0.297r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.691r
* Area in Compenso = 0.691r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.706r
* Area in Compenso = 3.706r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.260r
* Area in Compenso = 4.260r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.398

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.222

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.102

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VG.07" a progressiva 82.679

"VG.08" a progressiva 119.210

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

* Totale in scavo = 152.336s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 152.336s

* Progressivo in scavo = 511.920s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 511.920s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 146.344r

* Totale in compenso = 146.344r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 550.023r

* Progressivo di compenso = 550.023r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 1975.889r

* Totale in compenso = 1975.889r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 9720.721r

* Progressivo di compenso = 9720.721r

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

* Totale in scavo = 53.665s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 53.665s

* Progressivo in scavo = 168.198s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 168.198s

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

* Totale in scavo = 51.948s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 51.948s

* Progressivo in scavo = 163.072s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 163.072s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 19.581r

* Totale in compenso = 19.581r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 37.925r

* Progressivo di compenso = 37.925r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 29.901r

* Totale in compenso = 29.901r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 70.610r
* Progressivo di compenso = 70.610r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 119.202r
* Totale in compenso = 119.202r

* Progressivo in scavo = 0.006s
* Progressivo in riporto = 515.417r
* Progressivo di compenso = 515.411r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 115.658r
* Totale in compenso = 115.658r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 525.726r
* Progressivo di compenso = 525.726r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 342.717

* Totale progressivo = 1077.428

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 336.431

* Totale progressivo = 1056.403

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 332.525

* Totale progressivo = 1042.985

Sezione : "VG.08"

Progressiva : 119.210 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.574s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.574s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.544r
* Area in Compenso = 3.544r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 38.416r
* Area in Compenso = 38.416r

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

* Area in Scavo = 1.470s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.470s

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

* Area in Scavo = 1.420s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.420s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.775r
* Area in Compenso = 0.775r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.415r
* Area in Compenso = 2.415r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.419r
* Area in Compenso = 2.419r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 9.402

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 9.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 9.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VG.08" a progressiva 119.210

"VG.09" a progressiva 130.000

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

* Totale in scavo = 37.193s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 37.193s
* Progressivo in scavo = 549.113s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 549.113s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.091r
* Totale in compenso = 37.091r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 587.114r
* Progressivo di compenso = 587.114r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 380.219r
* Totale in compenso = 380.219r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10100.940r
* Progressivo di compenso = 10100.940r

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

* Totale in scavo = 15.862s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.862s

* Progressivo in scavo = 184.060s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 184.060s

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

* Totale in scavo = 15.322s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.322s

* Progressivo in scavo = 178.394s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 178.394s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.429r
* Totale in compenso = 7.429r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.354r
* Progressivo di compenso = 45.354r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.345r
* Totale in compenso = 9.345r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 79.955r
* Progressivo di compenso = 79.955r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.036r
* Totale in compenso = 26.036r

* Progressivo in scavo = 0.006s
* Progressivo in riporto = 541.453r
* Progressivo di compenso = 541.447r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.276r
* Totale in compenso = 22.276r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 548.002r
* Progressivo di compenso = 548.002r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 101.504

* Totale progressivo = 1178.889

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 99.520

* Totale progressivo = 1155.791

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 98.158

* Totale progressivo = 1141.142

Sezione : "VG.09"

Progressiva : 130.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.322s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.322s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.330r
* Area in Compenso = 3.330r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 32.061r
* Area in Compenso = 32.061r

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

* Area in Scavo = 1.470s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.470s

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

* Area in Scavo = 1.420s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.420s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.599r
* Area in Compenso = 0.599r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.784r
* Area in Compenso = 0.784r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.064r
* Area in Compenso = 2.064r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.056r
* Area in Compenso = 2.056r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VG.09" a progressiva 130.000

"VG.10" a progressiva 140.780

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

* Totale in scavo = 35.639s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 35.639s

* Progressivo in scavo = 584.752s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 584.752s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 35.763r
* Totale in compenso = 35.763r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 622.877r
* Progressivo di compenso = 622.877r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 321.218r
* Totale in compenso = 321.218r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10422.158r
* Progressivo di compenso = 10422.158r

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

* Totale in scavo = 15.868s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.868s

* Progressivo in scavo = 199.928s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 199.928s

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

* Totale in scavo = 15.329s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.329s

* Progressivo in scavo = 193.723s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 193.723s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.682r
* Totale in compenso = 5.682r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 51.036r
* Progressivo di compenso = 51.036r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.283r
* Totale in compenso = 7.283r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 87.238r
* Progressivo di compenso = 87.238r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.684r
* Totale in compenso = 21.684r

* Progressivo in scavo = 0.006s
* Progressivo in riporto = 563.137r
* Progressivo di compenso = 563.131r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.748r
* Totale in compenso = 18.748r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 566.750r
* Progressivo di compenso = 566.750r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 101.410

* Totale progressivo = 1280.213

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 99.426

* Totale progressivo = 1255.087

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 98.068

* Totale progressivo = 1239.209

Sezione : "VG.10"
Progressiva : 140.780 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.289s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.289s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.305r
* Area in Compenso = 3.305r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 27.531r
* Area in Compenso = 27.531r

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

* Area in Scavo = 1.474s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.474s

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

* Area in Scavo = 1.424s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.424s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.565r
* Area in Compenso = 0.565r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.710r
* Area in Compenso = 1.710r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.728r
* Area in Compenso = 1.728r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VG.10" a progressiva 140.780
"VG.11" a progressiva 152.203

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

* Totale in scavo = 36.092s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.092s

* Progressivo in scavo = 620.844s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 620.844s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.183r
* Totale in compenso = 36.183r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 659.060r
* Progressivo di compenso = 659.060r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 276.363r
* Totale in compenso = 276.363r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 10698.521r
* Progressivo di compenso = 10698.521r

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

* Totale in scavo = 16.815s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.815s

* Progressivo in scavo = 216.743s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 216.743s

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

* Totale in scavo = 16.267s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.267s

* Progressivo in scavo = 209.990s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 209.990s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.656r
* Totale in compenso = 4.656r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 55.692r
* Progressivo di compenso = 55.692r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.775r
* Totale in compenso = 5.775r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 93.013r
* Progressivo di compenso = 93.013r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.946r
* Totale in compenso = 18.946r

* Progressivo in scavo = 0.006s
* Progressivo in riporto = 582.083r
* Progressivo di compenso = 582.077r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.719r
* Totale in compenso = 15.719r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 582.469r
* Progressivo di compenso = 582.469r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 107.456

* Totale progressivo = 1387.577

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 105.352

* Totale progressivo = 1360.303

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 103.914

* Totale progressivo = 1343.122

Sezione : "VG.11"
Progressiva : 152.203 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.030s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.030s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.030r
* Area in Compenso = 3.030r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.854r
* Area in Compenso = 20.854r

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

* Area in Scavo = 1.470s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.470s

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

* Area in Scavo = 1.424s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.424s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.362r
* Area in Compenso = 0.362r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.444r
* Area in Compenso = 0.444r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.331r
* Area in Compenso = 1.331r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 9.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 9.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 9.092

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 620.844s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 620.844s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 659.060r
* Totale di compenso = 659.060r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10698.521r
* Totale di compenso = 10698.521r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 216.743s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 216.743s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 209.990s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 209.990s

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 55.692r
* Totale di compenso = 55.692r

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 93.013r
* Totale di compenso = 93.013r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.006s

* Totale in riporto = 582.083r
* Totale di compenso = 582.077r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 582.469r
* Totale di compenso = 582.469r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 1387.577

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 1360.303

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 1343.122