

SVINCOLO S.P. 78 Ramo VA

Sezione : "VA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.785s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.785s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.785r
* Area in Compenso = 2.785r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 58.960r
* Area in Compenso = 58.960r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.735s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.735s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.712s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.712s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.748r
* Area in Compenso = 0.748r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.787r
* Area in Compenso = 5.787r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 4.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.546

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VA.01" a progressiva 0.000

"VA.02" a progressiva 0.115

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

* Totale in scavo = 0.321s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.321s

* Progressivo in scavo = 0.321s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.321s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.321r

* Totale in compenso = 0.321r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.321r

* Progressivo di compenso = 0.321r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.765r

* Totale in compenso = 6.765r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 6.765r

* Progressivo di compenso = 6.765r

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

* Totale in scavo = 0.085s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.085s

* Progressivo in scavo = 0.085s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.085s

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

* Totale in scavo = 0.082s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.082s

* Progressivo in scavo = 0.082s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.082s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.088r

* Totale in compenso = 0.088r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.088r

* Progressivo di compenso = 0.088r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.685r
* Totale in compenso = 0.685r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.685r
* Progressivo di compenso = 0.685r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.536

* Totale progressivo = 0.537

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.528

* Totale progressivo = 0.527

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.518

* Totale progressivo = 0.518

Sezione : "VA.02"
Progressiva : 0.115 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.781s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.781s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.779r
* Area in Compenso = 2.779r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 58.671r
* Area in Compenso = 58.671r

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

* Area in Scavo = 0.735s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.735s

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

* Area in Scavo = 0.712s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.712s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.786r
* Area in Compenso = 0.786r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.767r
* Area in Compenso = 5.767r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 4.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 4.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.546

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VA.02" a progressiva 0.115
"VA.03" a progressiva 12.462

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

* Totale in scavo = 36.387s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.387s

* Progressivo in scavo = 36.708s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.708s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 36.381r
* Totale in compenso = 36.381r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 36.702r
* Progressivo di compenso = 36.702r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 796.128r
* Totale in compenso = 796.128r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 802.893r
* Progressivo di compenso = 802.893r

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

* Totale in scavo = 10.470s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.470s

* Progressivo in scavo = 10.555s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 10.555s

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

* Totale in scavo = 10.186s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.186s

* Progressivo in scavo = 10.268s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 10.268s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.403r
* Totale in compenso = 9.403r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.491r
* Progressivo di compenso = 9.491r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 73.823r
* Totale in compenso = 73.823r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 74.508r
* Progressivo di compenso = 74.508r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 57.585

* Totale progressivo = 58.124

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 56.574

* Totale progressivo = 57.101

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 56.147

* Totale progressivo = 56.665

Sezione : "VA.03"

Progressiva : 12.462 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.114s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.114s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.114r
* Area in Compenso = 3.114r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 70.286r
* Area in Compenso = 70.286r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.961s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.961s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.736r
* Area in Compenso = 0.736r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.864r
* Area in Compenso = 5.864r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.167

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.083

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.049

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VA.03" a progressiva 12.462

"VA.04" a progressiva 20.602

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

* Totale in scavo = 28.747s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.747s

* Progressivo in scavo = 65.455s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 65.455s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.743r

* Totale in compenso = 28.743r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65.445r
* Progressivo di compenso = 65.445r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 682.035r
* Totale in compenso = 682.035r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1484.928r
* Progressivo di compenso = 1484.928r

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

* Totale in scavo = 10.347s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.347s

* Progressivo in scavo = 20.902s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.902s

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

* Totale in scavo = 10.144s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.144s

* Progressivo in scavo = 20.412s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.412s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.816r
* Totale in compenso = 5.816r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.307r
* Progressivo di compenso = 15.307r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.317r
* Totale in compenso = 49.317r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 123.825r
* Progressivo di compenso = 123.825r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 50.200

* Totale progressivo = 108.324

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 49.515

* Totale progressivo = 106.617

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 49.248

* Totale progressivo = 105.912

Sezione : "VA.04"

Progressiva : 20.602 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.948s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.948s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.948r

* Area in Compenso = 3.948r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 97.290r

* Area in Compenso = 97.290r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.579s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.579s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.555s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.555s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.693r

* Area in Compenso = 0.693r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.001s

* Area in Riporto = 5.900r

* Area in Compenso = 5.899r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.288

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.175

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VA.04" a progressiva 20.602
"VA.05" a progressiva 24.802

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

* Totale in scavo = 14.854s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.854s

* Progressivo in scavo = 80.309s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 80.309s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.854r
* Totale in compenso = 14.854r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 80.299r
* Progressivo di compenso = 80.299r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 351.584r
* Totale in compenso = 351.584r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1836.512r
* Progressivo di compenso = 1836.512r

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

* Totale in scavo = 5.334s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.334s

* Progressivo in scavo = 26.236s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.236s

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

* Totale in scavo = 5.234s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.234s

* Progressivo in scavo = 25.646s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 25.646s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.884r
* Totale in compenso = 2.884r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.191r
* Progressivo di compenso = 18.191r

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 25.515r
* Totale in compenso = 25.513r

* Progressivo in scavo = 0.002s
* Progressivo in riporto = 149.340r
* Progressivo di compenso = 149.338r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 25.906

* Totale progressivo = 134.230

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 25.553

* Totale progressivo = 132.170

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 25.415

* Totale progressivo = 131.326

Sezione : "VA.05"

Progressiva : 24.802 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.124s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.124s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.124r
* Area in Compenso = 3.124r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 70.128r
* Area in Compenso = 70.128r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.961s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.961s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.680r
* Area in Compensazione = 0.680r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 5.891r
* Area in Compensazione = 5.890r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.168

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.084

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.051

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VA.05" a progressiva 24.802
"VA.06" a progressiva 35.740

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

* Totale in scavo = 44.666s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compensazione = 44.666s

* Progressivo in scavo = 124.975s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compensazione = 124.975s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 44.666r
* Totale in compensazione = 44.666r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 124.965r
* Progressivo di compensazione = 124.965r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 940.866r
* Totale in compensazione = 940.866r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2777.378r
* Progressivo di compensazione = 2777.378r

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

* Totale in scavo = 10.835s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 10.835s
* Progressivo in scavo = 37.071s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 37.071s

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

* Totale in scavo = 10.419s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.419s

* Progressivo in scavo = 36.065s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.065s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.400r
* Totale in compenso = 7.400r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25.591r
* Progressivo di compenso = 25.591r

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

* Totale in scavo = 0.006s
* Totale in riporto = 65.946r
* Totale in compenso = 65.940r

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 215.286r
* Progressivo di compenso = 215.278r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 67.466

* Totale progressivo = 201.696

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 66.547

* Totale progressivo = 198.717

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 66.186

* Totale progressivo = 197.512

Sezione : "VA.06"

Progressiva : 35.740 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.040s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.040s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.040r
* Area in Compenso = 5.040r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 101.905r
* Area in Compenso = 101.905r

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 = 0.968s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.968s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.671r
* Area in Compenso = 0.671r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.809r
* Area in Compenso = 5.809r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.321

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.161

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.096

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VA.06" a progressiva 35.740
"VA.07" a progressiva 56.908

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

* Totale in scavo = 84.980s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 84.980s

* Progressivo in scavo = 209.955s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 209.955s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 84.980r
* Totale in compenso = 84.980r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 209.945r
* Progressivo di compenso = 209.945r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1744.455r
* Totale in compenso = 1744.455r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4521.833r
* Progressivo di compenso = 4521.833r

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

* Totale in scavo = 20.989s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.989s

* Progressivo in scavo = 58.060s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 58.060s

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

* Totale in scavo = 20.163s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 20.163s

* Progressivo in scavo = 56.228s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 56.228s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.782r
* Totale in compenso = 13.782r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.373r
* Progressivo di compenso = 39.373r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 123.018r
* Totale in compenso = 123.018r

* Progressivo in scavo = 0.008s
* Progressivo in riporto = 338.304r
* Progressivo di compenso = 338.296r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 130.543

* Totale progressivo = 332.239

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 128.765

* Totale progressivo = 327.482

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 128.097

* Totale progressivo = 325.608

Sezione : "VA.07"

Progressiva : 56.908 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.987s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.987s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.987r

* Area in Compenso = 2.987r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 62.911r

* Area in Compenso = 62.911r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.961s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.961s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.629r

* Area in Compenso = 0.629r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.446r

* Area in Compenso = 5.446r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.167

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.083

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.049

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VA.07" a progressiva 56.908
"VA.08" a progressiva 71.366

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

* Totale in scavo = 38.698s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 38.698s

* Progressivo in scavo = 248.653s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 248.653s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.691r
* Totale in compenso = 38.691r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 248.636r
* Progressivo di compenso = 248.636r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 765.270r
* Totale in compenso = 765.270r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5287.103r
* Progressivo di compenso = 5287.103r

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

* Totale in scavo = 11.176s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.176s

* Progressivo in scavo = 69.236s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.236s

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

* Totale in scavo = 10.844s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.844s

* Progressivo in scavo = 67.072s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.072s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.668r

* Totale in compenso = 8.668r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48.041r
* Progressivo di compenso = 48.041r

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

* Totale in scavo = 2.704s
* Totale in riporto = 87.805r
* Totale in compenso = 85.101r

* Progressivo in scavo = 2.712s
* Progressivo in riporto = 426.109r
* Progressivo di compenso = 423.397r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 52.974

* Totale progressivo = 385.213

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 51.788

* Totale progressivo = 379.271

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 51.307

* Totale progressivo = 376.915

Sezione : "VA.08"

Progressiva : 71.366 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.366s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.366s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.366r
* Area in Compenso = 2.366r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 42.950r
* Area in Compenso = 42.950r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.567r
* Area in Compenso = 0.567r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.324r
* Area in Compenso = 6.324r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.545

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VA.08" a progressiva 71.366
"VA.09" a progressiva 71.467

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

* Totale in scavo = 0.239s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.239s

* Progressivo in scavo = 248.892s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 248.892s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.239r
* Totale in compenso = 0.239r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 248.875r
* Progressivo di compenso = 248.875r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.336r
* Totale in compenso = 4.336r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5291.439r
* Progressivo di compenso = 5291.439r

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

* Totale in scavo = 0.059s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.059s

* Progressivo in scavo = 69.295s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 69.295s

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

* Totale in scavo = 0.057s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.057s

* Progressivo in scavo = 67.129s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 67.129s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.058r
* Totale in compenso = 0.058r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48.099r
* Progressivo di compenso = 48.099r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.667r
* Totale in compenso = 0.667r

* Progressivo in scavo = 2.712s
* Progressivo in riporto = 426.776r
* Progressivo di compenso = 424.064r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.370

* Totale progressivo = 385.583

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.362

* Totale progressivo = 379.633

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.355

* Totale progressivo = 377.270

Sezione : "VA.09"

Progressiva : 71.467 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.365s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.365s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.365r
* Area in Compenso = 2.365r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 42.912r
* Area in Compenso = 42.912r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.567r
* Area in Compenso = 0.567r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.328r
* Area in Compenso = 6.328r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 3.664

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.582

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.545

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 248.892s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 248.892s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 248.875r

* Totale di compenso = 248.875r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5291.439r

* Totale di compenso = 5291.439r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 69.295s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 69.295s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 67.129s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 67.129s

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 48.099r

* Totale di compenso = 48.099r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 2.712s

* Totale in riporto = 426.776r

* Totale di compenso = 424.064r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 385.583

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 379.633

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 377.270