

SVINCOLO S.P. 78 Ramo VD

Sezione : "VD.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.525s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.525s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.558r
* Area in Compenso = 1.558r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.838r
* Area in Compenso = 10.838r

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.312r
* Area in Compenso = 0.312r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.441r
* Area in Compenso = 1.441r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 4.699

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.546

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VD.01" a progressiva 0.000

"VD.02" a progressiva 18.400

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

* Totale in scavo = 29.404s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 29.404s

* Progressivo in scavo = 29.404s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 29.404s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 29.643r

* Totale in compenso = 29.643r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 29.643r

* Progressivo di compenso = 29.643r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 173.384r

* Totale in compenso = 173.384r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 173.384r

* Progressivo di compenso = 173.384r

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

* Totale in scavo = 15.631s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.631s

* Progressivo in scavo = 15.631s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 15.631s

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

* Totale in scavo = 15.153s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 15.153s

* Progressivo in scavo = 15.153s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 15.153s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5.677r

* Totale in compenso = 5.677r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 5.677r

* Progressivo di compenso = 5.677r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.539r
* Totale in compenso = 18.539r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.539r
* Progressivo di compenso = 18.539r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 86.568

* Totale progressivo = 100.309

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 84.857

* Totale progressivo = 98.561

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 83.680

* Totale progressivo = 97.493

Sezione : "VD.02"
Progressiva : 18.400 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.666s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.666s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.666r
* Area in Compenso = 1.666r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.007r
* Area in Compenso = 8.007r

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 = 0.305r
* Area in Compenso = 0.305r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.880r
* Area in Compenso = 0.880r

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:
"VD.02" a progressiva 18.400
"VD.03" a progressiva 33.500

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

* Totale in scavo = 26.872s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.872s

* Progressivo in scavo = 56.276s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 56.276s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.894r
* Totale in compenso = 26.894r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 56.537r
* Progressivo di compenso = 56.537r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 111.657r
* Totale in compenso = 111.657r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 285.041r
* Progressivo di compenso = 285.041r

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

* Totale in scavo = 14.949s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.949s

* Progressivo in scavo = 30.580s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 30.580s

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

* Totale in scavo = 14.429s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.429s

* Progressivo in scavo = 29.582s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.582s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.554r
* Totale in compenso = 4.554r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 10.231r
* Progressivo di compenso = 10.231r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.940r
* Totale in compenso = 8.940r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 27.479r
* Progressivo di compenso = 27.479r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 93.693

* Totale progressivo = 195.422

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 92.289

* Totale progressivo = 191.529

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 91.322

* Totale progressivo = 189.155

Sezione : "VD.03"

Progressiva : 33.500 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.893s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.893s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.897r
* Area in Compenso = 1.897r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.778r
* Area in Compenso = 6.778r

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 = 0.297r
* Area in Compenso = 0.297r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.611r
* Area in Compenso = 0.611r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VD.03" a progressiva 33.500
"VD.04" a progressiva 66.330

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

* Totale in scavo = 82.683s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 82.683s

* Progressivo in scavo = 138.959s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 138.959s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 56.978r
* Totale in compenso = 56.978r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 113.515r
* Progressivo di compenso = 113.515r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 166.367r
* Totale in compenso = 166.367r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 451.408r
* Progressivo di compenso = 451.408r

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

* Totale in scavo = 33.487s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.487s

* Progressivo in scavo = 64.067s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 64.067s

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

* Totale in scavo = 31.977s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 31.977s

* Progressivo in scavo = 61.559s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 61.559s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.677r
* Totale in compenso = 15.677r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25.908r
* Progressivo di compenso = 25.908r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.030r
* Totale in compenso = 10.030r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.509r
* Progressivo di compenso = 37.509r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 210.244

* Totale progressivo = 405.403

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 204.171

* Totale progressivo = 395.305

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 200.002

* Totale progressivo = 389.156

Sezione : "VD.04"
Progressiva : 66.330 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.142s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.142s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.574r
* Area in Compenso = 1.574r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.352r
* Area in Compenso = 3.352r

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 = 0.656r
* Area in Compenso = 0.656r

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

* Area in Scavo = 0.007s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.007s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.207

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VD.04" a progressiva 66.330
"VD.05" a progressiva 90.214

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

* Totale in scavo = 57.586s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 57.586s

* Progressivo in scavo = 196.545s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 196.545s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.861r
* Totale in compenso = 38.861r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 152.376r
* Progressivo di compenso = 152.376r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 83.750r
* Totale in compenso = 83.750r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 535.158r
* Progressivo di compenso = 535.158r

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

* Totale in scavo = 24.362s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.362s

* Progressivo in scavo = 88.429s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 88.429s

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

* Totale in scavo = 23.263s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.263s

* Progressivo in scavo = 84.822s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 84.822s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.245r
* Totale in compenso = 13.245r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 39.153r

* Progressivo di compenso = 39.153r

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

* Totale in scavo = 0.084s

* Totale in riporto = 1.302r

* Totale in compenso = 1.218r

* Progressivo in scavo = 0.084s

* Progressivo in riporto = 38.811r

* Progressivo di compenso = 38.727r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 152.968

* Totale progressivo = 558.178

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 148.547

* Totale progressivo = 543.566

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 145.514

* Totale progressivo = 534.670

Sezione : "VD.05"

Progressiva : 90.214 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.678s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.678s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.680r

* Area in Compenso = 1.680r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.657r

* Area in Compenso = 3.657r

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 = 0.449r
* Area in Compenso = 0.449r

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

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

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

* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VD.05" a progressiva 90.214

"VD.06" a progressiva 95.113

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

* Totale in scavo = 8.307s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.307s

* Progressivo in scavo = 204.852s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 204.852s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.307r
* Totale in compenso = 8.307r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 160.683r
* Progressivo di compenso = 160.683r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.938r
* Totale in compenso = 18.938r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 554.096r
* Progressivo di compenso = 554.096r

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

* Totale in scavo = 4.995s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.995s

* Progressivo in scavo = 93.424s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 93.424s

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

* Totale in scavo = 4.765s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.765s

* Progressivo in scavo = 89.587s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 89.587s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.163r
* Totale in compenso = 2.163r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 41.316r
* Progressivo di compenso = 41.316r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.409r
* Totale in compenso = 1.409r

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 40.220r
* Progressivo di compenso = 40.136r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 31.254

* Totale progressivo = 589.498

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.401

* Totale progressivo = 573.977

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 29.849

* Totale progressivo = 564.517

Sezione : "VD.06"

Progressiva : 95.113 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.715s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.715s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.711r
* Area in Compenso = 1.711r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.071r
* Area in Compenso = 4.071r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.433r
* Area in Compenso = 0.433r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.458r
* Area in Compenso = 0.458r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VD.06" a progressiva 95.113
"VD.07" a progressiva 100.013

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

* Totale in scavo = 8.503s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.503s

* Progressivo in scavo = 213.355s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 213.355s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.493r
* Totale in compenso = 8.493r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 169.176r
* Progressivo di compenso = 169.176r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.485r
* Totale in compenso = 21.485r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 575.581r
* Progressivo di compenso = 575.581r

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

* Totale in scavo = 4.986s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.986s

* Progressivo in scavo = 98.410s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 98.410s

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

* Totale in scavo = 4.748s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.748s

* Progressivo in scavo = 94.335s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.335s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.074r
* Totale in compenso = 2.074r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 43.390r
* Progressivo di compenso = 43.390r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.740r
* Totale in compenso = 1.740r

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 41.960r
* Progressivo di compenso = 41.876r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 31.319

* Totale progressivo = 620.816

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.417

* Totale progressivo = 604.403

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 29.863

* Totale progressivo = 594.379

Sezione : "VD.07"

Progressiva : 100.013 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.756s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.756s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.756r

* Area in Compenso = 1.756r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.698r

* Area in Compenso = 4.698r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.019s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.019s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.969s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.969s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.412r

* Area in Compenso = 0.412r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.529r

* Area in Compenso = 0.529r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VD.07" a progressiva 100.013
"VD.08" a progressiva 100.465

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

* Totale in scavo = 0.798s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.798s

* Progressivo in scavo = 214.153s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 214.153s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.798r
* Totale in compenso = 0.798r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 169.974r
* Progressivo di compenso = 169.974r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.163r
* Totale in compenso = 2.163r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 577.744r
* Progressivo di compenso = 577.744r

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

* Totale in scavo = 0.461s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.461s

* Progressivo in scavo = 98.871s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 98.871s

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

* Totale in scavo = 0.439s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.439s

* Progressivo in scavo = 94.774s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 94.774s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.187r
 * Totale in compenso = 0.187r
 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 43.577r
 * Progressivo di compenso = 43.577r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.159r
 * Totale in compenso = 0.159r
 * Progressivo in scavo = 0.084s
 * Progressivo in riporto = 42.119r
 * Progressivo di compenso = 42.035r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.891

* Totale progressivo = 623.714

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 2.812

* Totale progressivo = 607.215

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 2.764

* Totale progressivo = 597.139

Sezione : "VD.08"

Progressiva : 100.465 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.769s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.769s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 1.769r
 * Area in Compenso = 1.769r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 4.867r
 * Area in Compenso = 4.867r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.466r
* Area in Compenso = 0.466r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.404

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:
"VD.08" a progressiva 100.465
"VD.09" a progressiva 105.000

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

* Totale in scavo = 8.158s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.158s

* Progressivo in scavo = 222.311s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 222.311s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.155r
* Totale in compenso = 8.155r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 178.129r
* Progressivo di compenso = 178.129r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.161r
* Totale in compenso = 24.161r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 601.905r
* Progressivo di compenso = 601.905r

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

* Totale in scavo = 5.003s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.003s

* Progressivo in scavo = 103.874s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 103.874s

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

* Totale in scavo = 4.837s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.837s

* Progressivo in scavo = 99.611s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 99.611s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.846r
* Totale in compenso = 1.846r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.423r
* Progressivo di compenso = 45.423r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.565r
* Totale in compenso = 1.565r

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 43.684r
* Progressivo di compenso = 43.600r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 28.970

* Totale progressivo = 655.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 28.158

* Totale progressivo = 638.539

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 27.603

* Totale progressivo = 628.068

Sezione : "VD.09"

Progressiva : 105.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.827s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.827s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.827r
* Area in Compenso = 1.827r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.785r
* Area in Compenso = 5.785r

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

* Area in Scavo = 1.185s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.185s

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

* Area in Scavo = 1.162s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.162s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.399r
* Area in Compenso = 0.399r

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

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

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

* Larghezza totale = 7.699

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

* Larghezza totale = 7.604

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

* Larghezza totale = 7.545

Volumi e superfici fra le sezioni:

"VD.09" a progressiva 105.000

"VD.10" a progressiva 107.834

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

* Totale in scavo = 3.831s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.831s
* Progressivo in scavo = 226.142s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 226.142s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.831r
* Totale in compenso = 3.831r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 181.960r
* Progressivo di compenso = 181.960r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.491r
* Totale in compenso = 12.491r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 614.396r
* Progressivo di compenso = 614.396r

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

* Totale in scavo = 2.318s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.318s

* Progressivo in scavo = 106.192s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 106.192s

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

* Totale in scavo = 2.252s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.252s

* Progressivo in scavo = 101.863s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 101.863s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.134r
* Totale in compenso = 1.134r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.557r
* Progressivo di compenso = 46.557r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.105r
* Totale in compenso = 1.105r

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 44.789r
* Progressivo di compenso = 44.705r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 7.944

* Totale progressivo = 670.580

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 7.680

* Totale progressivo = 653.149

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 7.499

* Totale progressivo = 642.513

Sezione : "VD.10"

Progressiva : 107.834 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.876s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.876s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.876r

* Area in Compenso = 0.876r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.031r

* Area in Compenso = 3.031r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.450s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.450s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.427s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.427s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.398r

* Area in Compenso = 0.398r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.560r

* Area in Compenso = 0.560r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 2.798

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 2.703

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 2.645

Volumi e superfici fra le sezioni:
"VD.10" a progressiva 107.834
"VD.11" a progressiva 115.204

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

* Totale in scavo = 4.680s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.680s

* Progressivo in scavo = 230.822s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 230.822s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.680r
* Totale in compenso = 4.680r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 186.640r
* Progressivo di compenso = 186.640r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.082r
* Totale in compenso = 16.082r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 630.478r
* Progressivo di compenso = 630.478r

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

* Totale in scavo = 1.879s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.879s

* Progressivo in scavo = 108.071s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 108.071s

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

* Totale in scavo = 1.710s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.710s

* Progressivo in scavo = 103.573s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 103.573s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.894r
* Totale in compenso = 2.894r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 49.451r
* Progressivo di compenso = 49.451r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.417r
* Totale in compenso = 3.417r

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 48.206r
* Progressivo di compenso = 48.122r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.489

* Totale progressivo = 681.622

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.804

* Totale progressivo = 663.491

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.332

* Totale progressivo = 652.427

Sezione : "VD.11"

Progressiva : 115.204 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.395s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.395s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.395r
* Area in Compenso = 0.395r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.332r
* Area in Compenso = 1.332r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.386r
* Area in Compenso = 0.386r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.672r
* Area in Compenso = 0.672r

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:
"VD.11" a progressiva 115.204
"VD.12" a progressiva 115.304

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

* Totale in scavo = 0.040s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.040s

* Progressivo in scavo = 230.862s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 230.862s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.040r
* Totale in compenso = 0.040r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 186.680r
* Progressivo di compenso = 186.680r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.134r

* Totale in compenso = 0.134r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 630.612r
* Progressivo di compenso = 630.612r

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

* Totale in scavo = 0.006s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.006s

* Progressivo in scavo = 108.077s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 108.077s

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

* Totale in scavo = 0.004s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.004s

* Progressivo in scavo = 103.577s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 103.577s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.039r
* Totale in compenso = 0.039r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 49.490r
* Progressivo di compenso = 49.490r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.053r
* Totale in compenso = 0.053r

* Progressivo in scavo = 0.084s
* Progressivo in riporto = 48.259r
* Progressivo di compenso = 48.175r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.021

* Totale progressivo = 681.642

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.011

* Totale progressivo = 663.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 652.432

Sezione : "VD.12"
Progressiva : 115.304 mt.

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

* Area in Scavo = 0.396s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.396s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.395r
* Area in Compenso = 0.395r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.336r
* Area in Compenso = 1.336r

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

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

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.675r
* Area in Compenso = 0.675r

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 'Scotico'
* Totale in scavo = 230.862s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 230.862s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 186.680r

* Totale di compenso = 186.680r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 630.612r

* Totale di compenso = 630.612r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 108.077s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 108.077s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 103.577s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 103.577s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 49.490r

* Totale di compenso = 49.490r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.084s

* Totale in riporto = 48.259r

* Totale di compenso = 48.175r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 681.642

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 663.502

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 652.432