

CASELLO S.P. 27 Ramo H Sez 1-9 Trincea

Sezione : "H01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

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

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

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

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H01" a progressiva 0.000

"H02" a progressiva 6.600

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 "Spaccato 30 - 70" 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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* 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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Totale progressivo = 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 : "H02"

Progressiva : 6.600 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 64.039s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 64.039s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.211r

* Area in Compenso = 4.211r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.678s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 3.676s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.576s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.576s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.543r

* Area in Compenso = 0.543r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.776r

* Area in Compenso = 0.776r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.512

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.566

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H02" a progressiva 6.600
"H03" a progressiva 36.390

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

* Totale in scavo = 1654.761s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1654.761s

* Progressivo in scavo = 1654.761s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1654.761s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 125.446r
* Totale in compenso = 125.446r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 125.446r
* Progressivo di compenso = 125.446r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 109.568s
* Totale in riporto = 0.060r
* Totale in compenso = 109.508s

* Progressivo in scavo = 109.568s
* Progressivo in riporto = 0.060r
* Progressivo di compenso = 109.508s

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

* Totale in scavo = 46.949s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 46.949s

* Progressivo in scavo = 46.949s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 46.949s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.917r
* Totale in compenso = 18.917r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.917r
* Progressivo di compenso = 18.917r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.429r
* Totale in compenso = 24.429r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 24.429r
* Progressivo di compenso = 24.429r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 313.094

* Totale progressivo = 312.855

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 312.914

* Totale progressivo = 312.914

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 312.856

* Totale progressivo = 312.855

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 312.950

* Totale progressivo = 312.949

Sezione : "H03"
Progressiva : 36.390 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 47.055s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 47.055s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.211r
* Area in Compenso = 4.211r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.678s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.676s

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

* Area in Scavo = 1.576s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.576s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.726r
* Area in Compenso = 0.726r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.862r
* Area in Compenso = 0.862r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.512

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.566

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H03" a progressiva 36.390
"H04" a progressiva 59.259

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

* Totale in scavo = 929.158s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 929.158s

* Progressivo in scavo = 2583.919s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2583.919s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 96.302r
* Totale in compenso = 96.302r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 221.748r
* Progressivo di compenso = 221.748r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 84.158s
* Totale in riporto = 0.046r
* Totale in compenso = 84.112s

* Progressivo in scavo = 193.726s
* Progressivo in riporto = 0.106r
* Progressivo di compenso = 193.620s

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

* Totale in scavo = 36.042s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 36.042s

* Progressivo in scavo = 82.991s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 82.991s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.203r
* Totale in compenso = 16.203r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.120r
* Progressivo di compenso = 35.120r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.781r
* Totale in compenso = 17.781r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 42.210r
* Progressivo di compenso = 42.210r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 240.308

* Totale progressivo = 553.163

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 240.216

* Totale progressivo = 553.130

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 240.170

* Totale progressivo = 553.025

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 240.234

* Totale progressivo = 553.183

Sezione : "H04"

Progressiva : 59.259 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 34.205s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 34.205s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.211r
* Area in Compenso = 4.211r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.682s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.680s

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

* Area in Scavo = 1.576s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.576s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.690r
* Area in Compenso = 0.690r

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 10.510

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H04" a progressiva 59.259
"H05" a progressiva 85.441

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

* Totale in scavo = 721.826s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 721.826s

* Progressivo in scavo = 3305.745s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3305.745s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 110.253r
* Totale in compenso = 110.253r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 332.001r
* Progressivo di compenso = 332.001r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 96.337s
* Totale in riporto = 0.053r
* Totale in compenso = 96.284s

* Progressivo in scavo = 290.063s
* Progressivo in riporto = 0.159r
* Progressivo di compenso = 289.904s

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

* Totale in scavo = 41.263s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 41.263s

* Progressivo in scavo = 124.254s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 124.254s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.547r
* Totale in compenso = 16.547r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 51.667r
* Progressivo di compenso = 51.667r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.443r
* Totale in compenso = 16.443r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 58.653r
* Progressivo di compenso = 58.653r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 275.120

* Totale progressivo = 828.284

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 275.016

* Totale progressivo = 828.146

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 274.964

* Totale progressivo = 827.989

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 275.222

* Totale progressivo = 828.403

Sezione : "H05"

Progressiva : 85.441 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 20.933s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 20.933s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.211r
* Area in Compenso = 4.211r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.677s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.675s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.576s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.576s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.573r
* Area in Compenso = 0.573r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 10.512

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.504

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.502

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.580

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H05" a progressiva 85.441

"H06" a progressiva 101.232

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

* Totale in scavo = 273.108s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 273.108s

* Progressivo in scavo = 3578.853s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3578.853s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 69.702r

* Totale in compenso = 69.702r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 401.703r

* Progressivo di compenso = 401.703r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 59.178s

* Totale in riporto = 0.032r

* Totale in compenso = 59.146s

* Progressivo in scavo = 349.241s

* Progressivo in riporto = 0.191r

* Progressivo di compenso = 349.050s

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

* Totale in scavo = 25.124s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 25.124s

* Progressivo in scavo = 149.378s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 149.378s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.238r

* Totale in compenso = 6.238r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 57.905r

* Progressivo di compenso = 57.905r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 9.823r

* Totale in compenso = 9.823r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 68.476r

* Progressivo di compenso = 68.476r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 165.964

* Totale progressivo = 994.121

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 165.870

* Totale progressivo = 994.015

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 165.838

* Totale progressivo = 993.826

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 166.080

* Totale progressivo = 994.482

Sezione : "H06"
Progressiva : 101.232 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 13.655s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.655s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.617r
* Area in Compenso = 4.617r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.817s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.815s

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

* Area in Scavo = 1.607s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.607s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.679r
* Area in Compenso = 0.679r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 11.603

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.653

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.577

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H06" a progressiva 101.232

"H07" a progressiva 117.024

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

* Totale in scavo = 196.998s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 196.998s

* Progressivo in scavo = 3775.851s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3775.851s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 72.912r

* Totale in compenso = 72.912r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 474.615r

* Progressivo di compenso = 474.615r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 60.278s

* Totale in riporto = 0.032r

* Totale in compenso = 60.246s

* Progressivo in scavo = 409.519s

* Progressivo in riporto = 0.223r

* Progressivo di compenso = 409.296s

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

* Totale in scavo = 25.378s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 25.378s

* Progressivo in scavo = 174.756s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 174.756s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.207r

* Totale in compenso = 6.207r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 64.112r

* Progressivo di compenso = 64.112r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.810r

* Totale in compenso = 10.810r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 79.286r

* Progressivo di compenso = 79.286r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 183.204

* Totale progressivo = 1162.322

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 168.232

* Totale progressivo = 1162.247

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 167.032

* Totale progressivo = 1160.858

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 166.801

* Totale progressivo = 1161.283

Sezione : "H07"

Progressiva : 117.024 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 11.291s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.291s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.617r

* Area in Compenso = 4.617r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.817s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 3.815s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.607s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.607s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.568r
* Area in Compensio = 0.568r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.687r
* Area in Compensio = 0.687r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 11.603

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

* Larghezza totale = 10.653

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

* Larghezza totale = 10.577

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

* Larghezza totale = 10.593

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H07" a progressiva 117.024

"H08" a progressiva 138.000

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

* Totale in scavo = 197.616s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compensio = 197.616s

* Progressivo in scavo = 3973.467s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compensio = 3973.467s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 97.004r
* Totale in compensio = 97.004r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 571.619r
* Progressivo di compensio = 571.619r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 80.129s
* Totale in riporto = 0.042r
* Totale in compensio = 80.087s

* Progressivo in scavo = 489.648s
* Progressivo in riporto = 0.265r
* Progressivo di compensio = 489.383s

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

* Totale in scavo = 33.719s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.719s

* Progressivo in scavo = 208.475s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 208.475s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.488r
* Totale in compenso = 13.488r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 77.600r
* Progressivo di compenso = 77.600r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.131r
* Totale in compenso = 16.131r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 95.417r
* Progressivo di compenso = 95.417r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 243.343

* Totale progressivo = 1385.738

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 223.457

* Totale progressivo = 1385.705

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 221.863

* Totale progressivo = 1382.721

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 221.444

* Totale progressivo = 1382.716

Sezione : "H08"

Progressiva : 138.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.552s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.552s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.631r
* Area in Compenso = 4.631r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'
Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.823s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.821s

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

* Area in Scavo = 1.607s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.607s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.715r
* Area in Compenso = 0.715r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.850r
* Area in Compenso = 0.850r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 11.626

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.656

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.578

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.583

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H08" a progressiva 138.000
"H09" a progressiva 157.000

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

* Totale in scavo = 132.916s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 132.916s

* Progressivo in scavo = 4106.383s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4106.383s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 80.380r
 * Totale in compenso = 80.380r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 651.999r
 * Progressivo di compenso = 651.999r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

* Totale in scavo = 74.092s
 * Totale in riporto = 0.020r
 * Totale in compenso = 74.072s

 * Progressivo in scavo = 563.740s
 * Progressivo in riporto = 0.285r
 * Progressivo di compenso = 563.455s

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

* Totale in scavo = 30.923s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 30.923s

 * Progressivo in scavo = 239.398s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 239.398s

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 16.160r
 * Totale in compenso = 16.160r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 93.760r
 * Progressivo di compenso = 93.760r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 16.816r
 * Totale in compenso = 16.816r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 112.233r
 * Progressivo di compenso = 112.233r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 220.894

* Totale progressivo = 1588.202

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 202.464

* Totale progressivo = 1588.169

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 200.982

* Totale progressivo = 1583.703

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 200.443

* Totale progressivo = 1583.158

Sezione : "H09"

Progressiva : 157.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.438s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.438s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.830r

* Area in Compenso = 3.830r

Volume "Spaccato 30 - 70" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 3.975s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.975s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.646s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.646s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.986r

* Area in Compenso = 0.986r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.918r

* Area in Compenso = 0.918r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 12.831

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.821

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.661

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 4106.383s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 4106.383s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 651.999r
* Totale di compenso = 651.999r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

* Totale in scavo = 563.740s
* Totale in riporto = 0.285r
* Totale di compenso = 563.455s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 239.398s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 239.398s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 93.760r
* Totale di compenso = 93.760r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 112.233r
* Totale di compenso = 112.233r

Totali della superficie 'Tessuto'

* Totale = 1588.202

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1588.169

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 1583.703

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1583.158