

CASELLO S.P. 27 Ramo H Sez 9-45 Rilevato

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

Aree elementari di "Rilevato"

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* 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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 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

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H09" a progressiva 157.000
"H10" a progressiva 197.205

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

* Totale in scavo = 210.453s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 210.453s

* Progressivo in scavo = 210.453s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 210.453s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 130.989r
* Totale in compenso = 130.989r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 130.989r
* Progressivo di compenso = 130.989r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 114.404r
* Totale in compenso = 114.404r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 114.404r
* Progressivo di compenso = 114.404r

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

* Totale in scavo = 113.881s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 113.881s

* Progressivo in scavo = 113.881s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 113.881s

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

* Totale in scavo = 66.218s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 66.218s

* Progressivo in scavo = 66.218s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 66.218s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 32.788r
* Totale in compenso = 32.788r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.788r
* Progressivo di compenso = 32.788r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 33.572r
* Totale in compenso = 33.572r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.572r
* Progressivo di compenso = 33.572r

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 435.058

* Totale progressivo = 435.059

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 428.625

* Totale progressivo = 428.626

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 425.839

* Totale progressivo = 425.832

Sezione : "H10"

Progressiva : 197.205 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.026s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.026s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.686r
* Area in Compenso = 2.686r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.691r
* Area in Compenso = 5.691r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.690s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.690s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.644r
* Area in Compenso = 0.644r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.751r
* Area in Compenso = 0.751r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.135r
* Area in Compenso = 0.135r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.085r
* Area in Compenso = 0.085r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H10" a progressiva 197.205
"H11" a progressiva 239.580

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

* Totale in scavo = 141.576s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 141.576s

* Progressivo in scavo = 352.029s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 352.029s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 113.100r

* Totale in compenso = 113.100r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 244.089r

* Progressivo di compenso = 244.089r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 285.227r

* Totale in compenso = 285.227r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 399.631r

* Progressivo di compenso = 399.631r

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

* Totale in scavo = 71.699s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 71.699s

* Progressivo in scavo = 185.580s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 185.580s

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

* Totale in scavo = 69.834s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 69.834s

* Progressivo in scavo = 136.052s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 136.052s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 26.549r

* Totale in compenso = 26.549r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 59.337r

* Progressivo di compenso = 59.337r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 30.554r

* Totale in compenso = 30.554r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 64.126r

* Progressivo di compenso = 64.126r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 4.725r

* Totale in compenso = 4.725r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 4.725r
* Progressivo di compenso = 4.725r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.913r
* Totale in compenso = 15.913r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.913r
* Progressivo di compenso = 15.913r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 458.838

* Totale progressivo = 893.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 451.886

* Totale progressivo = 880.513

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 448.838

* Totale progressivo = 874.668

Sezione : "H11"

Progressiva : 239.580 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.651s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.651s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.651r
* Area in Compenso = 2.651r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.767r
* Area in Compenso = 7.767r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.607r
* Area in Compenso = 0.607r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.689r
* Area in Compenso = 0.689r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.423r
* Area in Compenso = 0.422r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.364r
* Area in Compenso = 0.363r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H11" a progressiva 239.580
"H12" a progressiva 249.740

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

* Totale in scavo = 26.980s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.980s

* Progressivo in scavo = 379.009s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 379.009s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.980r
* Totale in compenso = 26.980r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 271.069r

* Progressivo di compenso = 271.069r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 79.116r

* Totale in compenso = 79.116r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 478.747r

* Progressivo di compenso = 478.747r

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

* Totale in scavo = 17.211s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 17.211s

* Progressivo in scavo = 202.791s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 202.791s

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

* Totale in scavo = 16.724s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 16.724s

* Progressivo in scavo = 152.776s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 152.776s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.340r

* Totale in compenso = 6.340r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 65.677r

* Progressivo di compenso = 65.677r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 6.695r

* Totale in compenso = 6.695r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 70.821r

* Progressivo di compenso = 70.821r

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

* Totale in scavo = 0.005s

* Totale in riporto = 2.586r

* Totale in compenso = 2.581r

* Progressivo in scavo = 0.005s

* Progressivo in riporto = 7.311r

* Progressivo di compenso = 7.306r

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

* Totale in scavo = 0.005s

* Totale in riporto = 5.583r

* Totale in compenso = 5.578r

* Progressivo in scavo = 0.005s

* Progressivo in riporto = 21.496r
* Progressivo di compenso = 21.491r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 110.012

* Totale progressivo = 1003.909

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 108.346

* Totale progressivo = 988.859

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 107.614

* Totale progressivo = 982.283

Sezione : "H12"
Progressiva : 249.740 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.661s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.661s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.661r
* Area in Compenso = 2.661r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.808r
* Area in Compenso = 7.808r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.639r
* Area in Compenso = 0.639r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.630r
* Area in Compenso = 0.630r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.418r
* Area in Compenso = 0.417r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.409r
* Area in Compenso = 0.408r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H12" a progressiva 249.740
"H13" a progressiva 363.690

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

* Totale in scavo = 304.589s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 304.589s

* Progressivo in scavo = 683.598s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 683.598s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 304.589r
* Totale in compenso = 304.589r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 575.658r
* Progressivo di compenso = 575.658r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1005.781r
* Totale in compenso = 1005.781r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1484.528r

* Progressivo di compenso = 1484.528r

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

* Totale in scavo = 193.032s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 193.032s

* Progressivo in scavo = 395.823s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 395.823s

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

* Totale in scavo = 187.334s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 187.334s

* Progressivo in scavo = 340.110s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 340.110s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 83.127r

* Totale in compenso = 83.127r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 148.804r

* Progressivo di compenso = 148.804r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 93.040r

* Totale in compenso = 93.040r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 163.861r

* Progressivo di compenso = 163.861r

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

* Totale in scavo = 0.057s

* Totale in riporto = 27.178r

* Totale in compenso = 27.121r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 34.489r

* Progressivo di compenso = 34.427r

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

* Totale in scavo = 0.057s

* Totale in riporto = 74.752r

* Totale in compenso = 74.695r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 96.248r

* Progressivo di compenso = 96.186r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1233.850

* Totale progressivo = 2237.760

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1215.162

* Totale progressivo = 2204.022

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1206.970

* Totale progressivo = 2189.252

Sezione : "H13"

Progressiva : 363.690 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.684s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.684s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.684r

* Area in Compenso = 2.684r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.844r

* Area in Compenso = 9.844r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.819r

* Area in Compenso = 0.819r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.001r

* Area in Compenso = 1.001r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.349r
* Area in Compenso = 0.349r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H13" a progressiva 363.690
"H14" a progressiva 477.640

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

* Totale in scavo = 309.546s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 309.546s

* Progressivo in scavo = 993.144s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 993.144s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 309.546r
* Totale in compenso = 309.546r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 885.204r
* Progressivo di compenso = 885.204r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1258.009r
* Totale in compenso = 1258.009r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2742.537r
* Progressivo di compenso = 2742.537r

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

* Totale in scavo = 193.032s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 193.032s

* Progressivo in scavo = 588.855s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 588.855s

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

* Totale in scavo = 187.334s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 187.334s

* Progressivo in scavo = 527.444s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 527.444s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 110.647r

* Totale in compenso = 110.647r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 259.451r

* Progressivo di compenso = 259.451r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 118.053r

* Totale in compenso = 118.053r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 281.914r

* Progressivo di compenso = 281.914r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 28.033r

* Totale in compenso = 28.033r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 62.522r

* Progressivo di compenso = 62.460r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 81.645r

* Totale in compenso = 81.645r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 177.893r

* Progressivo di compenso = 177.831r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1233.850

* Totale progressivo = 3471.611

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1215.162

* Totale progressivo = 3419.185

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1206.970

* Totale progressivo = 3396.221

Sezione : "H14"

Progressiva : 477.640 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.746s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.746s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.746r

* Area in Compenso = 2.746r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.232r

* Area in Compenso = 12.232r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.122r

* Area in Compenso = 1.122r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.070r

* Area in Compenso = 1.070r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.547r

* Area in Compenso = 0.547r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.528r

* Area in Compenso = 0.528r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H14" a progressiva 477.640

"H15" a progressiva 518.820

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

* Totale in scavo = 115.614s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 115.614s

* Progressivo in scavo = 1108.758s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1108.758s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 115.614r

* Totale in compenso = 115.614r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 1000.818r

* Progressivo di compenso = 1000.818r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 544.606r

* Totale in compenso = 544.606r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 3287.143r

* Progressivo di compenso = 3287.143r

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

* Totale in scavo = 69.759s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 69.759s

* Progressivo in scavo = 658.614s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 658.614s

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

* Totale in scavo = 67.783s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 67.783s

* Progressivo in scavo = 595.227s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 595.227s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 41.305r

* Totale in compenso = 41.305r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 300.756r

* Progressivo di compenso = 300.756r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 53.123r

* Totale in compenso = 53.123r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 335.037r

* Progressivo di compenso = 335.037r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 21.456r

* Totale in compenso = 21.456r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 83.978r

* Progressivo di compenso = 83.916r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 31.442r

* Totale in compenso = 31.442r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 209.335r

* Progressivo di compenso = 209.273r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 445.898

* Totale progressivo = 3917.508

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 439.144

* Totale progressivo = 3858.329

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 436.178

* Totale progressivo = 3832.400

Sezione : "H15"

Progressiva : 518.820 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.866s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.866s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.866r
* Area in Compenso = 2.866r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.215r
* Area in Compenso = 14.215r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.884r
* Area in Compenso = 0.884r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.507r
* Area in Compenso = 1.507r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.974r
* Area in Compenso = 0.974r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.584r
* Area in Compenso = 0.584r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H15" a progressiva 518.820
"H16" a progressiva 560.000

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

* Totale in scavo = 127.474s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 127.474s

* Progressivo in scavo = 1236.232s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1236.232s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 127.432r
* Totale in compenso = 127.432r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1128.250r
* Progressivo di compenso = 1128.250r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 808.261r
* Totale in compenso = 808.261r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4095.404r
* Progressivo di compenso = 4095.404r

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

* Totale in scavo = 69.759s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 69.759s

* Progressivo in scavo = 728.373s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 728.373s

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

* Totale in scavo = 67.865s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 67.865s

* Progressivo in scavo = 663.092s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 663.092s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 43.549r
* Totale in compenso = 43.549r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 344.305r

* Progressivo di compenso = 344.305r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 50.797r
* Totale in compenso = 50.797r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 385.834r
* Progressivo di compenso = 385.834r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 43.116r
* Totale in compenso = 43.116r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 127.094r
* Progressivo di compenso = 127.032r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 54.502r
* Totale in compenso = 54.502r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 263.837r
* Progressivo di compenso = 263.775r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 445.898

* Totale progressivo = 4363.405

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 439.144

* Totale progressivo = 4297.473

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 436.200

* Totale progressivo = 4268.600

Sezione : "H16"

Progressiva : 560.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.321s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.321s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.319r
* Area in Compenso = 3.319r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 25.036r
* Area in Compenso = 25.036r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.229r
* Area in Compenso = 1.229r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.599r
* Area in Compenso = 1.599r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.583r
* Area in Compenso = 1.583r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H16" a progressiva 560.000

"H17" a progressiva 601.200

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

* Totale in scavo = 145.313s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 145.313s

* Progressivo in scavo = 1381.545s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1381.545s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 145.252r
* Totale in compenso = 145.252r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1273.502r
* Progressivo di compenso = 1273.502r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1322.047r
* Totale in compenso = 1322.047r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5417.451r
* Progressivo di compenso = 5417.451r

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

* Totale in scavo = 69.793s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 69.793s

* Progressivo in scavo = 798.166s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 798.166s

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

* Totale in scavo = 67.898s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 67.898s

* Progressivo in scavo = 730.990s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 730.990s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 49.213r
* Totale in compenso = 49.213r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 393.518r
* Progressivo di compenso = 393.518r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 39.964r
* Totale in compenso = 39.964r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 425.798r

* Progressivo di compenso = 425.798r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 81.722r

* Totale in compenso = 81.722r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 208.816r

* Progressivo di compenso = 208.754r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 99.396r

* Totale in compenso = 99.396r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 363.233r

* Progressivo di compenso = 363.171r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 446.112

* Totale progressivo = 4809.519

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 439.356

* Totale progressivo = 4736.830

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 436.456

* Totale progressivo = 4705.054

Sezione : "H17"

Progressiva : 601.200 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.733s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.733s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.733r

* Area in Compenso = 3.733r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 39.136r

* Area in Compenso = 39.136r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.159r
* Area in Compenso = 1.159r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.979r
* Area in Compenso = 0.979r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.819r
* Area in Compenso = 2.819r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.612r
* Area in Compenso = 2.612r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H17" a progressiva 601.200
"H18" a progressiva 642.400

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

* Totale in scavo = 168.591s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 168.591s

* Progressivo in scavo = 1550.136s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1550.136s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 168.591r
* Totale in compenso = 168.591r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1442.093r
* Progressivo di compenso = 1442.093r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2071.021r
* Totale in compenso = 2071.021r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 7488.472r
* Progressivo di compenso = 7488.472r

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

* Totale in scavo = 69.793s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 69.793s

* Progressivo in scavo = 867.959s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 867.959s

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

* Totale in scavo = 67.898s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 67.898s

* Progressivo in scavo = 798.888s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 798.888s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.235r
* Totale in compenso = 38.235r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 431.753r
* Progressivo di compenso = 431.753r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.314r
* Totale in compenso = 42.314r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 468.112r
* Progressivo di compenso = 468.112r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 140.101r
* Totale in compenso = 140.101r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 348.917r

* Progressivo di compenso = 348.855r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 146.383r

* Totale in compenso = 146.383r

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 509.616r

* Progressivo di compenso = 509.554r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 446.112

* Totale progressivo = 5255.633

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 439.356

* Totale progressivo = 5176.187

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 436.530

* Totale progressivo = 5141.582

Sezione : "H18"

Progressiva : 642.400 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.452s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.452s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.452r

* Area in Compenso = 4.452r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 61.396r

* Area in Compenso = 61.396r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.697r
* Area in Compenso = 0.697r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.074r
* Area in Compenso = 1.074r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.523r
* Area in Compenso = 4.523r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.952r
* Area in Compenso = 3.952r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H18" a progressiva 642.400
"H19" a progressiva 686.513

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

* Totale in scavo = 215.228s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 215.228s

* Progressivo in scavo = 1765.364s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1765.364s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 215.206r
* Totale in compenso = 215.206r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1657.299r
* Progressivo di compenso = 1657.299r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3545.076r
* Totale in compenso = 3545.076r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11033.548r
* Progressivo di compenso = 11033.548r

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

* Totale in scavo = 74.728s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 74.728s

* Progressivo in scavo = 942.687s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 942.687s

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

* Totale in scavo = 72.698s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 72.698s

* Progressivo in scavo = 871.586s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 871.586s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.484r
* Totale in compenso = 21.484r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 453.237r
* Progressivo di compenso = 453.237r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.768r
* Totale in compenso = 42.768r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 510.880r
* Progressivo di compenso = 510.880r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 227.315r
* Totale in compenso = 227.315r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 576.232r
* Progressivo di compenso = 576.170r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 228.043r
* Totale in compenso = 228.043r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 737.659r

* Progressivo di compenso = 737.597r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 477.656

* Totale progressivo = 5733.289

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 470.422

* Totale progressivo = 5646.608

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 467.446

* Totale progressivo = 5609.028

Sezione : "H19"

Progressiva : 686.513 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.304s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.304s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.304r

* Area in Compenso = 5.304r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 99.333r

* Area in Compenso = 99.333r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.276r

* Area in Compenso = 0.276r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.865r
* Area in Compenso = 0.865r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.322r
* Area in Compenso = 6.322r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.846r
* Area in Compenso = 5.846r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H19" a progressiva 686.513
"H20" a progressiva 714.638

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

* Totale in scavo = 158.106s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 158.106s

* Progressivo in scavo = 1923.470s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1923.470s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 158.076r
* Totale in compenso = 158.076r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 1815.375r
* Progressivo di compenso = 1815.375r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3234.446r
* Totale in compenso = 3234.446r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14267.994r
* Progressivo di compenso = 14267.994r

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

* Totale in scavo = 47.616s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 47.616s

* Progressivo in scavo = 990.303s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 990.303s

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

* Totale in scavo = 46.392s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 46.392s

* Progressivo in scavo = 917.978s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 917.978s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.306r
* Totale in compenso = 11.306r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 464.543r
* Progressivo di compenso = 464.543r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.052r
* Totale in compenso = 21.052r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 531.932r
* Progressivo di compenso = 531.932r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 181.337r
* Totale in compenso = 181.337r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 757.569r
* Progressivo di compenso = 757.507r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 199.842r
* Totale in compenso = 199.842r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 937.501r
* Progressivo di compenso = 937.439r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 304.229

* Totale progressivo = 6037.517

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 299.756

* Totale progressivo = 5946.364

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 298.198

* Totale progressivo = 5907.228

Sezione : "H20"

Progressiva : 714.638 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.936s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.936s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.936r

* Area in Compenso = 5.936r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 130.666r

* Area in Compenso = 130.666r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.692s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.650s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.650s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.527r

* Area in Compenso = 0.527r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.631r

* Area in Compenso = 0.631r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.130r
* Area in Compenso = 7.130r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.709r
* Area in Compenso = 7.709r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.821

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.660

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.602

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H20" a progressiva 714.638
"H21" a progressiva 751.005

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

* Totale in scavo = 226.476s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 226.476s

* Progressivo in scavo = 2149.946s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2149.946s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 226.385r
* Totale in compenso = 226.385r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2041.760r
* Progressivo di compenso = 2041.760r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5314.964r
* Totale in compenso = 5314.964r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19582.958r
* Progressivo di compenso = 19582.958r

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

* Totale in scavo = 61.533s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 61.533s

* Progressivo in scavo = 1051.836s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1051.836s

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

* Totale in scavo = 59.951s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 59.951s

* Progressivo in scavo = 977.929s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 977.929s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.239r
* Totale in compenso = 21.239r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 485.782r
* Progressivo di compenso = 485.782r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.676r
* Totale in compenso = 24.676r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 556.608r
* Progressivo di compenso = 556.608r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 269.680r
* Totale in compenso = 269.680r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1027.249r
* Progressivo di compenso = 1027.187r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 312.030r
* Totale in compenso = 312.030r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1249.531r
* Progressivo di compenso = 1249.469r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 393.528

* Totale progressivo = 6431.045

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 387.671

* Totale progressivo = 6334.036

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 385.702

* Totale progressivo = 6292.929

Sezione : "H21"

Progressiva : 751.005 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.514s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.514s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.511r
* Area in Compenso = 6.511r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 161.619r
* Area in Compenso = 161.619r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.647s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.640r
* Area in Compenso = 0.640r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.725r
* Area in Compenso = 0.725r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.260r
* Area in Compenso = 8.260r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.963r
* Area in Compenso = 8.963r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.821

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.660

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.602

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H21" a progressiva 751.005
"H22" a progressiva 787.371

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

* Totale in scavo = 246.853s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 246.853s

* Progressivo in scavo = 2396.799s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2396.799s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 246.781r
* Totale in compenso = 246.781r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2288.541r
* Progressivo di compenso = 2288.541r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6379.216r
* Totale in compenso = 6379.216r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25962.174r
* Progressivo di compenso = 25962.174r

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

* Totale in scavo = 61.532s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 61.532s

* Progressivo in scavo = 1113.368s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1113.368s

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

* Totale in scavo = 59.950s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 59.950s

* Progressivo in scavo = 1037.879s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1037.879s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.602r
* Totale in compenso = 17.602r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 503.384r
* Progressivo di compenso = 503.384r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 25.639r
* Totale in compenso = 25.639r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 582.247r
* Progressivo di compenso = 582.247r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 313.640r
* Totale in compenso = 313.640r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1340.889r
* Progressivo di compenso = 1340.827r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 352.569r
* Totale in compenso = 352.569r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1602.100r
* Progressivo di compenso = 1602.038r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 393.516

* Totale progressivo = 6824.562

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 387.661

* Totale progressivo = 6721.698

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 385.618

* Totale progressivo = 6678.545

Sezione : "H22"

Progressiva : 787.371 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.061s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.061s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.061r
* Area in Compenso = 7.061r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 189.201r
* Area in Compenso = 189.201r

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

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

* Area in Scavo = 1.650s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.650s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.329r
* Area in Compenso = 0.329r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.684r
* Area in Compenso = 0.684r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.548r
* Area in Compenso = 9.548r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.939r
* Area in Compenso = 9.939r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.821

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.660

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.602

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H22" a progressiva 787.371
"H23" a progressiva 815.136

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

* Totale in scavo = 199.020s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 199.020s

* Progressivo in scavo = 2595.819s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2595.819s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 199.020r
* Totale in compenso = 199.020r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2487.561r
* Progressivo di compenso = 2487.561r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5613.543r
* Totale in compenso = 5613.543r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31575.717r
* Progressivo di compenso = 31575.717r

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

* Totale in scavo = 46.965s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 46.965s

* Progressivo in scavo = 1160.333s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1160.333s

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

* Totale in scavo = 45.799s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 45.799s

* Progressivo in scavo = 1083.678s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1083.678s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.382r
* Totale in compenso = 17.382r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 520.766r
* Progressivo di compenso = 520.766r

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

* Totale in scavo = 0.288s
* Totale in riporto = 8.813r
* Totale in compenso = 8.525r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 591.060r
* Progressivo di compenso = 590.772r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 258.827r
* Totale in compenso = 258.827r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1599.716r
* Progressivo di compenso = 1599.654r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 292.797r
* Totale in compenso = 292.797r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1894.897r
* Progressivo di compenso = 1894.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 300.334

* Totale progressivo = 7124.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 295.919

* Totale progressivo = 7017.618

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 294.244

* Totale progressivo = 6972.782

Sezione : "H23"

Progressiva : 815.136 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.274s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.274s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.275r
* Area in Compenso = 7.275r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 215.149r
* Area in Compenso = 215.149r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.692s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.692s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.923r
* Area in Compenso = 0.923r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.071s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.071s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.582r
* Area in Compenso = 9.582r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.764r
* Area in Compenso = 10.764r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H23" a progressiva 815.136

"H24" a progressiva 815.496

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

* Progressivo in scavo = 2595.819s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2595.819s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2487.561r
* Progressivo di compenso = 2487.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31575.717r
* Progressivo di compenso = 31575.717r

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

* Progressivo in scavo = 1160.333s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1160.333s

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

* Progressivo in scavo = 1083.678s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1083.678s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 520.766r
* Progressivo di compenso = 520.766r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 591.060r
* Progressivo di compenso = 590.772r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1599.716r
* Progressivo di compenso = 1599.654r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1894.897r
* Progressivo di compenso = 1894.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7124.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 3.780

* Totale progressivo = 7021.398

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 3.792

* Totale progressivo = 6976.573

Sezione : "H24"

Progressiva : 815.496 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H24" a progressiva 815.496

"H25" a progressiva 816.136

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

* Progressivo in scavo = 2595.819s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2595.819s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2487.561r

* Progressivo di compenso = 2487.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 31575.717r

* Progressivo di compenso = 31575.717r

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

* Progressivo in scavo = 1160.333s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1160.333s

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

* Progressivo in scavo = 1083.678s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1083.678s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 520.766r
* Progressivo di compenso = 520.766r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 591.060r
* Progressivo di compenso = 590.772r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1599.716r
* Progressivo di compenso = 1599.654r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1894.897r
* Progressivo di compenso = 1894.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7124.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 6.720

* Totale progressivo = 7028.118

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 6.722

* Totale progressivo = 6983.295

Sezione : "H25"

Progressiva : 816.136 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H25" a progressiva 816.136
"H26" a progressiva 840.000

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

* Progressivo in scavo = 2595.819s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2595.819s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2487.561r
* Progressivo di compenso = 2487.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31575.717r
* Progressivo di compenso = 31575.717r

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

* Progressivo in scavo = 1160.333s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1160.333s

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

* Progressivo in scavo = 1083.678s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1083.678s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 520.766r
* Progressivo di compenso = 520.766r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 591.060r
* Progressivo di compenso = 590.772r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1599.716r
* Progressivo di compenso = 1599.654r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 1894.897r
* Progressivo di compenso = 1894.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7124.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 250.572

* Totale progressivo = 7278.690

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 250.620

* Totale progressivo = 7233.915

Sezione : "H26"

Progressiva : 840.000 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H26" a progressiva 840.000

"H27" a progressiva 866.536

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

* Progressivo in scavo = 2595.819s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2595.819s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2487.561r

* Progressivo di compenso = 2487.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31575.717r
* Progressivo di compenso = 31575.717r

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

* Progressivo in scavo = 1160.333s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1160.333s

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

* Progressivo in scavo = 1083.678s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1083.678s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 520.766r
* Progressivo di compenso = 520.766r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 591.060r
* Progressivo di compenso = 590.772r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1599.716r
* Progressivo di compenso = 1599.654r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1894.897r
* Progressivo di compenso = 1894.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7124.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 278.628

* Totale progressivo = 7557.318

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 278.682

* Totale progressivo = 7512.596

Sezione : "H27"

Progressiva : 866.536 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H27" a progressiva 866.536

"H28" a progressiva 867.535

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

* Progressivo in scavo = 2595.819s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2595.819s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2487.561r

* Progressivo di compenso = 2487.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 31575.717r

* Progressivo di compenso = 31575.717r

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

* Progressivo in scavo = 1160.333s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1160.333s

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

* Progressivo in scavo = 1083.678s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1083.678s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 520.766r

* Progressivo di compenso = 520.766r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 591.060r
* Progressivo di compenso = 590.772r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1599.716r
* Progressivo di compenso = 1599.654r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1894.897r
* Progressivo di compenso = 1894.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7124.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 10.490

* Totale progressivo = 7567.808

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 10.492

* Totale progressivo = 7523.088

Sezione : "H28"

Progressiva : 867.535 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H28" a progressiva 867.535
"H29" a progressiva 867.536

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

* Progressivo in scavo = 2595.819s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2595.819s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2487.561r
* Progressivo di compenso = 2487.561r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 31575.717r
* Progressivo di compenso = 31575.717r

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

* Progressivo in scavo = 1160.333s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1160.333s

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

* Progressivo in scavo = 1083.678s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1083.678s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 520.766r
* Progressivo di compenso = 520.766r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 591.060r
* Progressivo di compenso = 590.772r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1599.716r
* Progressivo di compenso = 1599.654r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1894.897r
* Progressivo di compenso = 1894.835r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7124.896

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 7567.819

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 7523.088

Sezione : "H29"
Progressiva : 867.536 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.271s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.271s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.277r
* Area in Compenso = 7.277r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 208.321r
* Area in Compenso = 208.321r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.356r
* Area in Compenso = 0.356r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.801r
* Area in Compenso = 0.801r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.288r
* Area in Compenso = 10.288r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.048r
* Area in Compenso = 10.048r

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

* Larghezza totale = 10.828

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

* Larghezza totale = 10.664

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

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H29" a progressiva 867.536

"H30" a progressiva 873.736

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

* Totale in scavo = 45.332s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 45.332s

* Progressivo in scavo = 2641.151s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2641.151s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.345r
* Totale in compenso = 45.345r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2532.906r
* Progressivo di compenso = 2532.906r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1313.747r
* Totale in compenso = 1313.747r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32889.464r
* Progressivo di compenso = 32889.464r

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

* Totale in scavo = 10.503s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.503s

* Progressivo in scavo = 1170.836s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1170.836s

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

* Totale in scavo = 10.205s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.205s

* Progressivo in scavo = 1093.883s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1093.883s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.046r
* Totale in compenso = 4.046r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 524.812r
* Progressivo di compenso = 524.812r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.952r
* Totale in compenso = 2.952r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 594.012r
* Progressivo di compenso = 593.724r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 60.772r
* Totale in compenso = 60.772r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1660.488r
* Progressivo di compenso = 1660.426r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 66.105r
* Totale in compenso = 66.105r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1961.002r
* Progressivo di compenso = 1960.940r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 67.132

* Totale progressivo = 7192.030

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 66.116

* Totale progressivo = 7633.936

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 65.670

* Totale progressivo = 7588.759

Sezione : "H30"

Progressiva : 873.736 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.346s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.346s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.346r

* Area in Compenso = 7.346r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 215.463r

* Area in Compenso = 215.463r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.947r

* Area in Compenso = 0.947r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.150r

* Area in Compenso = 0.150r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.857r

* Area in Compenso = 9.857r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.734r

* Area in Compenso = 10.734r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H30" a progressiva 873.736

"H31" a progressiva 873.737

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

* Progressivo in scavo = 2641.151s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2641.151s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2532.906r

* Progressivo di compenso = 2532.906r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 32889.464r

* Progressivo di compenso = 32889.464r

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

* Progressivo in scavo = 1170.836s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1170.836s

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

* Progressivo in scavo = 1093.883s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1093.883s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 524.812r

* Progressivo di compenso = 524.812r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s

* Progressivo in riporto = 594.012r

* Progressivo di compenso = 593.724r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 1660.488r

* Progressivo di compenso = 1660.426r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1961.002r
* Progressivo di compenso = 1960.940r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7192.030

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 7633.947

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 7588.759

Sezione : "H31"

Progressiva : 873.737 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H31" a progressiva 873.737

"H32" a progressiva 886.115

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

* Progressivo in scavo = 2641.151s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2641.151s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2532.906r

* Progressivo di compenso = 2532.906r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 32889.464r

* Progressivo di compenso = 32889.464r

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

* Progressivo in scavo = 1170.836s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1170.836s

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

* Progressivo in scavo = 1093.883s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1093.883s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 524.812r

* Progressivo di compenso = 524.812r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s

* Progressivo in riporto = 594.012r

* Progressivo di compenso = 593.724r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 1660.488r

* Progressivo di compenso = 1660.426r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s

* Progressivo in riporto = 1961.002r

* Progressivo di compenso = 1960.940r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7192.030

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 129.970

* Totale progressivo = 7763.916

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 130.006

* Totale progressivo = 7718.764

Sezione : "H32"

Progressiva : 886.115 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H32" a progressiva 886.115

"H33" a progressiva 886.116

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

* Progressivo in scavo = 2641.151s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 2641.151s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 2532.906r

* Progressivo di compenso = 2532.906r

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 32889.464r

* Progressivo di compenso = 32889.464r

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

* Progressivo in scavo = 1170.836s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1170.836s

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

* Progressivo in scavo = 1093.883s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1093.883s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 524.812r

* Progressivo di compenso = 524.812r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 594.012r
* Progressivo di compenso = 593.724r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1660.488r
* Progressivo di compenso = 1660.426r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 1961.002r
* Progressivo di compenso = 1960.940r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 7192.030

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 7763.927

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 7718.764

Sezione : "H33"

Progressiva : 886.116 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 7.097s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.097s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.097r
* Area in Compenso = 7.097r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 194.456r
* Area in Compenso = 194.456r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.698r
* Area in Compenso = 0.698r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.969r
* Area in Compenso = 0.969r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.854r
* Area in Compenso = 9.854r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.738r
* Area in Compenso = 9.738r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H33" a progressiva 886.116
"H34" a progressiva 954.000

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

* Totale in scavo = 463.716s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 463.716s

* Progressivo in scavo = 3104.867s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3104.867s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 463.682r
* Totale in compenso = 463.682r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2996.588r
* Progressivo di compenso = 2996.588r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12176.489r
* Totale in compenso = 12176.489r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45065.953r
* Progressivo di compenso = 45065.953r

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

* Totale in scavo = 114.996s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 114.996s

* Progressivo in scavo = 1285.832s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1285.832s

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

* Totale in scavo = 111.737s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 111.737s

* Progressivo in scavo = 1205.620s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1205.620s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.789r
* Totale in compenso = 45.789r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 570.601r
* Progressivo di compenso = 570.601r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 40.663r
* Totale in compenso = 40.663r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 634.675r
* Progressivo di compenso = 634.387r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 613.469r
* Totale in compenso = 613.469r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2273.957r
* Progressivo di compenso = 2273.895r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 639.638r
* Totale in compenso = 639.638r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2600.640r
* Progressivo di compenso = 2600.578r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 735.046

* Totale progressivo = 7927.078

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 723.914

* Totale progressivo = 8487.842

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 719.168

* Totale progressivo = 8437.929

Sezione : "H34"
Progressiva : 954.000 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.561s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.561s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.561r
* Area in Compenso = 6.561r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 164.277r
* Area in Compenso = 164.277r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.650r
* Area in Compenso = 0.650r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.229r
* Area in Compenso = 0.229r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.761r
* Area in Compenso = 8.761r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.565r
* Area in Compenso = 8.565r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H34" a progressiva 954.000
"H35" a progressiva 974.030

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

* Totale in scavo = 127.131s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 127.131s

* Progressivo in scavo = 3231.998s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3231.998s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 127.221r
* Totale in compenso = 127.221r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3123.809r
* Progressivo di compenso = 3123.809r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3084.580r
* Totale in compenso = 3084.580r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48150.533r
* Progressivo di compenso = 48150.533r

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

* Totale in scavo = 33.931s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 33.931s

* Progressivo in scavo = 1319.763s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1319.763s

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

* Totale in scavo = 32.970s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 32.970s

* Progressivo in scavo = 1238.590s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1238.590s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 17.798r
* Totale in compenso = 17.798r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 588.399r
* Progressivo di compenso = 588.399r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.220r
* Totale in compenso = 6.220r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 640.895r
* Progressivo di compenso = 640.607r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 160.801r
* Totale in compenso = 160.801r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2434.758r
* Progressivo di compenso = 2434.696r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 168.423r
* Totale in compenso = 168.423r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2769.063r
* Progressivo di compenso = 2769.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 216.884

* Totale progressivo = 8143.963

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 213.600

* Totale progressivo = 8701.442

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 212.244

* Totale progressivo = 8650.172

Sezione : "H35"

Progressiva : 974.030 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.131s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.131s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.139r

* Area in Compenso = 6.139r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 143.705r

* Area in Compenso = 143.705r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.126r

* Area in Compenso = 1.126r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.391r

* Area in Compenso = 0.391r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.835r
* Area in Compenso = 7.835r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.711r
* Area in Compenso = 7.711r

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

* Larghezza totale = 10.828

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

* Larghezza totale = 10.664

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

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H35" a progressiva 974.030

"H36" a progressiva 974.031

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

* Progressivo in scavo = 3231.998s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3231.998s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3123.809r
* Progressivo di compenso = 3123.809r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48150.533r
* Progressivo di compenso = 48150.533r

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

* Progressivo in scavo = 1319.763s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1319.763s

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

* Progressivo in scavo = 1238.590s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1238.590s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 588.399r
* Progressivo di compenso = 588.399r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 640.895r
* Progressivo di compenso = 640.607r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2434.758r
* Progressivo di compenso = 2434.696r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2769.063r
* Progressivo di compenso = 2769.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 8143.963

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 8701.453

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 8650.172

Sezione : "H36"

Progressiva : 974.031 mt.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H36" a progressiva 974.031
"H37" a progressiva 982.249

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

* Progressivo in scavo = 3231.998s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3231.998s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3123.809r
* Progressivo di compenso = 3123.809r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48150.533r
* Progressivo di compenso = 48150.533r

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

* Progressivo in scavo = 1319.763s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1319.763s

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

* Progressivo in scavo = 1238.590s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1238.590s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 588.399r
* Progressivo di compenso = 588.399r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 640.895r
* Progressivo di compenso = 640.607r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2434.758r
* Progressivo di compenso = 2434.696r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2769.063r
* Progressivo di compenso = 2769.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 8143.963

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 86.290

* Totale progressivo = 8787.742

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 86.338

* Totale progressivo = 8736.509

Sezione : "H37"
Progressiva : 982.249 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

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

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

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

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

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.500

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.502

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H37" a progressiva 982.249
"H38" a progressiva 982.250

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

* Progressivo in scavo = 3231.998s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3231.998s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3123.809r
* Progressivo di compenso = 3123.809r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48150.533r
* Progressivo di compenso = 48150.533r

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

* Progressivo in scavo = 1319.763s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1319.763s

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

* Progressivo in scavo = 1238.590s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1238.590s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 588.399r
* Progressivo di compenso = 588.399r

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

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 640.895r
* Progressivo di compenso = 640.607r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2434.758r
* Progressivo di compenso = 2434.696r

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

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2769.063r
* Progressivo di compenso = 2769.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Totale progressivo = 8143.963

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 8787.753

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 8736.509

Sezione : "H38"

Progressiva : 982.250 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 6.836s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.836s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.139r
* Area in Compenso = 6.139r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 141.827r
* Area in Compenso = 141.827r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.243r
* Area in Compenso = 1.243r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.329r
* Area in Compenso = 0.329r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.682r
* Area in Compenso = 7.682r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.799r
* Area in Compenso = 7.799r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H38" a progressiva 982.250

"H39" a progressiva 1024.000

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

* Totale in scavo = 260.375s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 260.375s

* Progressivo in scavo = 3492.373s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3492.373s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 245.741r

* Totale in compenso = 245.741r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 3369.550r

* Progressivo di compenso = 3369.550r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 5351.621r

* Totale in compenso = 5351.621r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 53502.154r

* Progressivo di compenso = 53502.154r

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

* Totale in scavo = 70.725s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 70.725s

* Progressivo in scavo = 1390.488s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1390.488s

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

* Totale in scavo = 68.804s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 68.804s

* Progressivo in scavo = 1307.394s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 1307.394s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 39.015r

* Totale in compenso = 39.015r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 627.414r

* Progressivo di compenso = 627.414r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.985r
* Totale in compenso = 12.985r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 653.880r
* Progressivo di compenso = 653.592r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 289.037r
* Totale in compenso = 289.037r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 2723.795r
* Progressivo di compenso = 2723.733r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 315.214r
* Totale in compenso = 315.214r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 3084.277r
* Progressivo di compenso = 3084.215r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 452.070

* Totale progressivo = 8596.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 445.222

* Totale progressivo = 9232.975

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 442.388

* Totale progressivo = 9178.895

Sezione : "H39"

Progressiva : 1024.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 5.628s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.628s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.627r
* Area in Compenso = 5.627r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 114.528r

* Area in Compenso = 114.528r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.626r
* Area in Compenso = 0.626r

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.705r
* Area in Compenso = 6.705r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.759r
* Area in Compenso = 6.759r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H39" a progressiva 1024.000
"H40" a progressiva 1104.000

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

* Totale in scavo = 407.160s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 407.160s
* Progressivo in scavo = 3899.533s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 3899.533s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 407.080r
* Totale in compenso = 407.080r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3776.630r
* Progressivo di compenso = 3776.630r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7296.080r
* Totale in compenso = 7296.080r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 60798.234r
* Progressivo di compenso = 60798.234r

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

* Totale in scavo = 135.520s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 135.520s

* Progressivo in scavo = 1526.008s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1526.008s

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

* Totale in scavo = 131.840s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 131.840s

* Progressivo in scavo = 1439.234s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1439.234s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 43.680r
* Totale in compenso = 43.680r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 671.094r
* Progressivo di compenso = 671.094r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 31.320r
* Totale in compenso = 31.320r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 685.200r
* Progressivo di compenso = 684.912r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 425.440r
* Totale in compenso = 425.440r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 3149.235r
* Progressivo di compenso = 3149.173r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 471.400r
* Totale in compenso = 471.400r

* Progressivo in scavo = 0.062s
* Progressivo in riporto = 3555.677r
* Progressivo di compenso = 3555.615r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 866.240

* Totale progressivo = 9462.272

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 853.120

* Totale progressivo = 10086.095

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 847.692

* Totale progressivo = 10026.584

Sezione : "H40"

Progressiva : 1104.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.547s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.547s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.547r
* Area in Compenso = 4.547r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 67.875r
* Area in Compenso = 67.875r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.490r
* Area in Compenso = 0.490r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 4.474r
* Area in Compenso = 4.473r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 4.485r
* Area in Compenso = 4.484r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H40" a progressiva 1104.000

"H41" a progressiva 1149.000

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

* Totale in scavo = 192.983s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 192.983s

* Progressivo in scavo = 4092.516s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4092.516s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 192.916r

* Totale in compenso = 192.916r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3969.546r
* Progressivo di compenso = 3969.546r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2603.768r
* Totale in compenso = 2603.768r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 63402.002r
* Progressivo di compenso = 63402.002r

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

* Totale in scavo = 76.230s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 76.230s

* Progressivo in scavo = 1602.238s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1602.238s

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

* Totale in scavo = 74.070s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 74.070s

* Progressivo in scavo = 1513.304s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1513.304s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.408r
* Totale in compenso = 11.408r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 682.502r
* Progressivo di compenso = 682.502r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.743r
* Totale in compenso = 18.743r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 703.943r
* Progressivo di compenso = 703.655r

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

* Totale in scavo = 0.023s
* Totale in riporto = 169.088r
* Totale in compenso = 169.065r

* Progressivo in scavo = 0.085s
* Progressivo in riporto = 3318.323r
* Progressivo di compenso = 3318.238r

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

* Totale in scavo = 0.023s

* Totale in riporto = 185.086r
* Totale in compenso = 185.063r

* Progressivo in scavo = 0.085s
* Progressivo in riporto = 3740.763r
* Progressivo di compenso = 3740.678r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 487.260

* Totale progressivo = 9949.532

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 479.880

* Totale progressivo = 10565.975

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 476.832

* Totale progressivo = 10503.415

Sezione : "H41"
Progressiva : 1149.000 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.028s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.028s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.027r
* Area in Compenso = 4.027r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 47.846r
* Area in Compenso = 47.846r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.041r
* Area in Compenso = 0.041r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.343r
* Area in Compenso = 0.343r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.582r
* Area in Compenso = 3.582r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.199r
* Area in Compenso = 3.199r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H41" a progressiva 1149.000
"H42" a progressiva 1193.510

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

* Totale in scavo = 163.308s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 163.308s

* Progressivo in scavo = 4255.824s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4255.824s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 163.264r
* Totale in compenso = 163.264r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4132.810r
* Progressivo di compenso = 4132.810r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1565.283r

* Totale in compenso = 1565.283r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64967.285r
* Progressivo di compenso = 64967.285r

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

* Totale in scavo = 75.400s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 75.400s

* Progressivo in scavo = 1677.638s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1677.638s

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

* Totale in scavo = 73.175s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 73.175s

* Progressivo in scavo = 1586.479s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1586.479s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.443r
* Totale in compenso = 13.443r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 695.945r
* Progressivo di compenso = 695.945r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.206r
* Totale in compenso = 19.206r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 723.149r
* Progressivo di compenso = 722.861r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 104.577r
* Totale in compenso = 104.577r

* Progressivo in scavo = 0.085s
* Progressivo in riporto = 3422.900r
* Progressivo di compenso = 3422.815r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 116.217r
* Totale in compenso = 116.217r

* Progressivo in scavo = 0.085s
* Progressivo in riporto = 3856.980r
* Progressivo di compenso = 3856.895r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 481.954

* Totale progressivo = 10431.487

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 474.654

* Totale progressivo = 11040.630

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 471.630

* Totale progressivo = 10975.045

Sezione : "H42"

Progressiva : 1193.510 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 3.309s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.309s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.309r

* Area in Compenso = 3.309r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 22.484r

* Area in Compenso = 22.484r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.644s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.644s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.562r

* Area in Compenso = 0.562r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.521r

* Area in Compenso = 0.521r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.597r
* Area in Compenso = 1.596r

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 1.614r
* Area in Compenso = 1.613r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H42" a progressiva 1193.510
"H43" a progressiva 1230.000

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

* Totale in scavo = 111.332s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 111.332s

* Progressivo in scavo = 4367.156s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4367.156s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 111.313r
* Totale in compenso = 111.313r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4244.123r
* Progressivo di compenso = 4244.123r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 600.846r
* Totale in compenso = 600.846r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65568.131r
* Progressivo di compenso = 65568.131r

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

* Totale in scavo = 61.814s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 61.814s
* Progressivo in scavo = 1739.452s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1739.452s

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

* Totale in scavo = 60.063s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 60.063s

* Progressivo in scavo = 1646.542s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1646.542s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.399r
* Totale in compenso = 20.399r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 716.344r
* Progressivo di compenso = 716.344r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.417r
* Totale in compenso = 20.417r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 743.566r
* Progressivo di compenso = 743.278r

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

* Totale in scavo = 0.018s
* Totale in riporto = 33.261r
* Totale in compenso = 33.243r

* Progressivo in scavo = 0.103s
* Progressivo in riporto = 3456.161r
* Progressivo di compenso = 3456.058r

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

* Totale in scavo = 0.018s
* Totale in riporto = 48.879r
* Totale in compenso = 48.861r

* Progressivo in scavo = 0.103s
* Progressivo in riporto = 3905.859r
* Progressivo di compenso = 3905.756r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 395.114

* Totale progressivo = 10826.601

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 389.130

* Totale progressivo = 11429.760

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 386.610

* Totale progressivo = 11361.653

Sezione : "H43"

Progressiva : 1230.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.789s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.789s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.789r

* Area in Compenso = 2.789r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.449r

* Area in Compenso = 10.449r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.694s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.694s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.648s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.555r

* Area in Compenso = 0.555r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.598r

* Area in Compenso = 0.598r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.664r

* Area in Compenso = 0.664r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.635r
* Area in Compenso = 0.635r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"H43" a progressiva 1230.000
"H44" a progressiva 1266.480

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

* Totale in scavo = 98.387s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 98.387s

* Progressivo in scavo = 4465.543s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4465.543s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 98.387r
* Totale in compenso = 98.387r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4342.510r
* Progressivo di compenso = 4342.510r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 313.673r
* Totale in compenso = 313.673r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65881.804r
* Progressivo di compenso = 65881.804r

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

* Totale in scavo = 61.797s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 61.797s

* Progressivo in scavo = 1801.249s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1801.249s

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

* Totale in scavo = 60.046s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 60.046s
* Progressivo in scavo = 1706.588s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1706.588s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 16.855r
* Totale in compenso = 16.855r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 733.199r
* Progressivo di compenso = 733.199r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.277r
* Totale in compenso = 18.277r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 761.843r
* Progressivo di compenso = 761.555r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.024r
* Totale in compenso = 13.024r

* Progressivo in scavo = 0.103s
* Progressivo in riporto = 3469.185r
* Progressivo di compenso = 3469.082r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.543r
* Totale in compenso = 21.543r

* Progressivo in scavo = 0.103s
* Progressivo in riporto = 3927.402r
* Progressivo di compenso = 3927.299r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 395.004

* Totale progressivo = 11221.607

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 389.022

* Totale progressivo = 11818.783

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 386.440

* Totale progressivo = 11748.092

Sezione : "H44"

Progressiva : 1266.480 mt.

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

* Area in Scavo = 2.605s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.605s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.605r
* Area in Compenso = 2.605r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.744r
* Area in Compenso = 6.744r

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

* Area in Scavo = 1.694s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.694s

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

* Area in Scavo = 1.644s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.644s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.368r
* Area in Compenso = 0.368r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.405r
* Area in Compenso = 0.405r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.321r
* Area in Compenso = 0.321r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 10.592

Volumi e superfici fra le sezioni:
"H44" a progressiva 1266.480
"H45" a progressiva 1282.871

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

* Totale in scavo = 42.191s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 42.191s

* Progressivo in scavo = 4507.734s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4507.734s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.216r
* Totale in compenso = 42.216r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4384.726r
* Progressivo di compenso = 4384.726r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 98.880r
* Totale in compenso = 98.880r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 65980.684r
* Progressivo di compenso = 65980.684r

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

* Totale in scavo = 27.734s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.734s

* Progressivo in scavo = 1828.983s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1828.983s

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

* Totale in scavo = 26.980s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.980s

* Progressivo in scavo = 1733.568s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1733.568s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.860r

* Totale in compenso = 5.860r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 739.059r
* Progressivo di compenso = 739.059r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.180r
* Totale in compenso = 6.180r

* Progressivo in scavo = 0.288s
* Progressivo in riporto = 768.023r
* Progressivo di compenso = 767.735r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.779r
* Totale in compenso = 2.779r

* Progressivo in scavo = 0.103s
* Progressivo in riporto = 3471.964r
* Progressivo di compenso = 3471.861r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.442r
* Totale in compenso = 5.442r

* Progressivo in scavo = 0.103s
* Progressivo in riporto = 3932.844r
* Progressivo di compenso = 3932.741r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 177.482

* Totale progressivo = 11399.089

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 174.794

* Totale progressivo = 11993.577

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 173.626

* Totale progressivo = 11921.716

Sezione : "H45"

Progressiva : 1282.871 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.540s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.540s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.542r
* Area in Compenso = 2.542r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.317r
* Area in Compenso = 5.317r

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

* Area in Scavo = 1.690s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.690s

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

* Area in Scavo = 1.648s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.648s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.348r
* Area in Compenso = 0.348r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.350r
* Area in Compenso = 0.350r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.194r
* Area in Compenso = 0.194r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.194r
* Area in Compenso = 0.194r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 10.828

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 10.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 10.592

Totali del volume 'Scotico'

* Totale in scavo = 4507.734s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 4507.734s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4384.726r
* Totale di compenso = 4384.726r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 65980.684r
* Totale di compenso = 65980.684r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 1828.983s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1828.983s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 1733.568s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1733.568s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 739.059r
* Totale di compenso = 739.059r

Totali del volume 'Fosso SX'

* Totale in scavo = 0.288s
* Totale in riporto = 768.023r
* Totale di compenso = 767.735r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.103s
* Totale in riporto = 3471.964r
* Totale di compenso = 3471.861r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.103s
* Totale in riporto = 3932.844r
* Totale di compenso = 3932.741r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 11399.089

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 11993.577

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 11921.716