

SVINCOLO S.P. 78 Ramo JE

Sezione : "JE.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.003s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.003s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.452r
* Area in Compenso = 1.452r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.609r
* Area in Compenso = 11.609r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.674s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.674s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.547r
* Area in Compenso = 1.547r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.244r
* Area in Compenso = 1.244r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 4.447

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.353

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.296

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JE.01" a progressiva 0.000
"JE.02" a progressiva 13.152

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

* Totale in scavo = 24.983s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 24.983s

* Progressivo in scavo = 24.983s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.983s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.366r
* Totale in compenso = 21.366r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.366r
* Progressivo di compenso = 21.366r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 183.431r
* Totale in compenso = 183.431r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 183.431r
* Progressivo di compenso = 183.431r

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

* Totale in scavo = 9.812s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.812s

* Progressivo in scavo = 9.812s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.812s

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

* Totale in scavo = 9.510s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.510s

* Progressivo in scavo = 9.510s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.510s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.685r
* Totale in compenso = 13.685r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.685r
* Progressivo di compenso = 13.685r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 18.683r
 * Totale in compenso = 18.683r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 18.683r
 * Progressivo di compenso = 18.683r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
 * Superficie totale = 58.544

* Totale progressivo = 62.766

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
 * Superficie totale = 57.334

* Totale progressivo = 61.530

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
 * Superficie totale = 56.506

* Totale progressivo = 60.780

Sezione : "JE.02"
 Progressiva : 13.152 mt.
 Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
 Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.795s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.795s

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 1.795r
 * Area in Compenso = 1.795r

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

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 16.287r
 * Area in Compenso = 16.287r

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

* Area in Scavo = 0.795s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.795s

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

* Area in Scavo = 0.772s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 0.772s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.533r
* Area in Compenso = 0.533r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.904r
* Area in Compenso = 1.904r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.097

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.003

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 4.946

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JE.02" a progressiva 13.152
"JE.03" a progressiva 19.000

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

* Totale in scavo = 13.085s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.085s

* Progressivo in scavo = 38.068s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.068s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.085r
* Totale in compenso = 13.085r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.451r
* Progressivo di compenso = 34.451r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 117.806r
* Totale in compenso = 117.806r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 301.237r
* Progressivo di compenso = 301.237r

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

* Totale in scavo = 5.071s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.071s

* Progressivo in scavo = 14.883s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 14.883s

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

* Totale in scavo = 4.881s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 4.881s

* Progressivo in scavo = 14.391s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 14.391s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.118r

* Totale in compenso = 3.118r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 16.803r

* Progressivo di compenso = 16.803r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 10.340r

* Totale in compenso = 10.340r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 29.023r

* Progressivo di compenso = 29.023r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 29.831

* Totale progressivo = 94.881

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 29.293

* Totale progressivo = 92.835

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 28.924

* Totale progressivo = 91.590

Sezione : "JE.03"

Progressiva : 19.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 2.677s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.677s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.677r

* Area in Compenso = 2.677r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 24.002r
* Area in Compenso = 24.002r

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

* Area in Scavo = 0.938s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.938s

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

* Area in Scavo = 0.897s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.897s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.533r
* Area in Compenso = 0.533r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.939r
* Area in Compenso = 1.939r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.886

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.703

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JE.03" a progressiva 19.000
"JE.04" a progressiva 24.150

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

* Totale in scavo = 11.884s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.884s

* Progressivo in scavo = 49.952s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 49.952s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 11.884r
* Totale in compenso = 11.884r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.335r
* Progressivo di compenso = 46.335r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 108.676r
* Totale in compenso = 108.676r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 409.913r
* Progressivo di compenso = 409.913r

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

* Totale in scavo = 4.697s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.697s

* Progressivo in scavo = 19.580s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.580s

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

* Totale in scavo = 4.530s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.530s

* Progressivo in scavo = 18.921s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.921s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.689r
* Totale in compenso = 2.689r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 19.492r
* Progressivo di compenso = 19.492r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.294r
* Totale in compenso = 9.294r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 38.317r
* Progressivo di compenso = 38.317r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 29.366

* Totale progressivo = 124.707

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 28.893

* Totale progressivo = 121.948

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 28.568

* Totale progressivo = 120.268

Sezione : "JE.04"
Progressiva : 24.150 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 1.939s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.939s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.939r
* Area in Compenso = 1.939r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 18.200r
* Area in Compenso = 18.200r

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

* Area in Scavo = 0.885s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.885s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.510r
* Area in Compenso = 0.510r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.977r
* Area in Compenso = 1.977r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.697

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.603

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.546

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JE.04" a progressiva 24.150
"JE.05" a progressiva 37.623

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

* Totale in scavo = 18.613s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.613s

* Progressivo in scavo = 68.565s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.565s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.613r
* Totale in compenso = 18.613r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.948r
* Progressivo di compenso = 64.948r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 160.646r
* Totale in compenso = 160.646r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 570.559r
* Progressivo di compenso = 570.559r

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

* Totale in scavo = 6.374s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.374s

* Progressivo in scavo = 25.954s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 25.954s

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

* Totale in scavo = 6.064s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.064s

* Progressivo in scavo = 24.985s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.985s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.013r
* Totale in compenso = 7.013r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.505r

* Progressivo di compenso = 26.505r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 24.286r

* Totale in compenso = 24.286r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 62.603r

* Progressivo di compenso = 62.603r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.722

* Totale progressivo = 164.422

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.469

* Totale progressivo = 160.390

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.607

* Totale progressivo = 157.935

Sezione : "JE.05"

Progressiva : 37.623 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.825s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.825s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.825r

* Area in Compenso = 0.825r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.647r

* Area in Compenso = 5.647r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.037s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.530r
* Area in Compenso = 0.530r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.933r
* Area in Compenso = 1.933r

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

* Larghezza totale = 0.198

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

* Larghezza totale = 0.103

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

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JE.05" a progressiva 37.623

"JE.06" a progressiva 37.624

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

* Totale in scavo = 0.001s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.001s

* Progressivo in scavo = 68.566s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 68.566s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.001r
* Totale in compenso = 0.001r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.949r
* Progressivo di compenso = 64.949r

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 570.565r
* Progressivo di compenso = 570.565r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 25.954s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 25.954s

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

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

* Progressivo in scavo = 24.985s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.985s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.001r
* Totale in compenso = 0.001r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.506r
* Progressivo di compenso = 26.506r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.002r
* Totale in compenso = 0.002r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 62.605r
* Progressivo di compenso = 62.605r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 164.422

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 160.390

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 157.935

Sezione : "JE.06"

Progressiva : 37.624 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.825s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.825s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.825r
* Area in Compenso = 0.825r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.647r
* Area in Compenso = 5.647r

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

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

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.530r
* Area in Compenso = 0.530r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.933r
* Area in Compenso = 1.933r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.045

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 68.566s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 68.566s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 64.949r
* Totale di compenso = 64.949r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 570.565r
* Totale di compenso = 570.565r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 25.954s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 25.954s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 24.985s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 24.985s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.506r
* Totale di compenso = 26.506r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 62.605r
* Totale di compenso = 62.605r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 164.422

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 160.390

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 157.935