

Braccetto S.P. 27 Ovale Ramo NA

Sezione : "NA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.090r
* Area in Compenso = 7.090r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.922r
* Area in Compenso = 1.922r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 26.997s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 26.997s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.848s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.848s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.125r
* Area in Compenso = 0.125r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.918r
* Area in Compenso = 1.918r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"NA.01" a progressiva 0.000

"NA.02" a progressiva 4.630

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

* Totale in scavo = 0.001s

* Totale in riporto = 31.263r

* Totale in compenso = 31.262r

* Progressivo in scavo = 0.001s

* Progressivo in riporto = 31.263r

* Progressivo di compenso = 31.262r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 8.899r

* Totale in compenso = 8.899r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 8.899r

* Progressivo di compenso = 8.899r

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

* Totale in scavo = 124.018s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 124.018s

* Progressivo in scavo = 124.018s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 124.018s

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

* Totale in scavo = 3.926s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.926s

* Progressivo in scavo = 3.926s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3.926s

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

* Totale in scavo = 3.820s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 3.820s

* Progressivo in scavo = 3.820s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3.820s

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.673r

* Totale in compenso = 0.673r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.673r

* Progressivo di compenso = 0.673r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.043r
* Totale in compenso = 8.043r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.043r
* Progressivo di compenso = 8.043r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 25.246

* Totale progressivo = 25.227

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 24.815

* Totale progressivo = 24.787

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 34.796

* Totale progressivo = 35.144

Sezione : "NA.02"
Progressiva : 4.630 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.002s
* Area in Riporto = 6.408r
* Area in Compenso = 6.406r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.922r
* Area in Compenso = 1.922r

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

* Area in Scavo = 26.574s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 26.574s

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

* Area in Scavo = 0.848s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.848s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.164r
* Area in Compenso = 0.164r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.862r
* Area in Compenso = 1.862r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.448

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.353

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.590

Volumi e superfici fra le sezioni:
"NA.02" a progressiva 4.630
"NA.03" a progressiva 16.900

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

* Totale in scavo = 0.002s
* Totale in riporto = 84.977r
* Totale in compenso = 84.975r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 116.240r
* Progressivo di compenso = 116.237r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 24.645r
* Totale in compenso = 24.645r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 33.544r
* Progressivo di compenso = 33.544r

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

* Totale in scavo = 353.998s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 353.998s

* Progressivo in scavo = 478.016s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 478.016s

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

* Totale in scavo = 10.982s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.982s

* Progressivo in scavo = 14.908s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 14.908s

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

* Totale in scavo = 10.565s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.565s

* Progressivo in scavo = 14.385s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 14.385s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.934r
* Totale in compenso = 2.934r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 3.607r
* Progressivo di compenso = 3.607r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.229r
* Totale in compenso = 18.229r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.272r
* Progressivo di compenso = 26.272r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 66.914

* Totale progressivo = 94.774

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 65.773

* Totale progressivo = 92.628

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 92.212

* Totale progressivo = 128.280

Sezione : "NA.03"

Progressiva : 16.900 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.433r
* Area in Compenso = 7.433r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.094r
* Area in Compenso = 2.094r

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

* Area in Scavo = 31.125s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 31.125s

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

* Area in Scavo = 0.942s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.942s

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 = 0.313r
* Area in Compenso = 0.313r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.415r
* Area in Compenso = 1.415r

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

* Larghezza totale = 5.888

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

* Larghezza totale = 5.705

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

* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"NA.03" a progressiva 16.900

"NA.04" a progressiva 22.715

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 47.912r
* Totale in compenso = 47.912r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 164.152r
* Progressivo di compenso = 164.149r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 12.559r
* Totale in compenso = 12.559r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.103r
* Progressivo di compenso = 46.103r

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

* Totale in scavo = 193.039s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 193.039s

* Progressivo in scavo = 671.055s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 671.055s

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

* Totale in scavo = 5.469s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.469s

* Progressivo in scavo = 20.377s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.377s

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

* Totale in scavo = 5.222s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.222s

* Progressivo in scavo = 19.607s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 19.607s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.463r
* Totale in compenso = 2.463r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 6.070r
* Progressivo di compenso = 6.070r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.359r
* Totale in compenso = 6.359r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.631r
* Progressivo di compenso = 32.631r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 34.262

* Totale progressivo = 129.013

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 33.164

* Totale progressivo = 125.803

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 43.704

* Totale progressivo = 172.422

Sezione : "NA.04"
Progressiva : 22.715 mt.
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.036r
* Area in Compenso = 9.036r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.224r
* Area in Compenso = 2.224r

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

* Area in Scavo = 35.261s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 35.261s

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

* Area in Scavo = 0.939s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.939s

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

* Area in Scavo = 0.899s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.899s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.531r
* Area in Compenso = 0.531r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.078r
* Area in Compenso = 1.078r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.888

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"NA.04" a progressiva 22.715
"NA.05" a progressiva 27.020

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 30.577r
* Totale in compenso = 30.577r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 194.729r
* Progressivo di compenso = 194.726r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.225r
* Totale in compenso = 8.225r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 54.328r
* Progressivo di compenso = 54.328r

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

* Totale in scavo = 122.580s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 122.580s

* Progressivo in scavo = 793.635s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 793.635s

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

* Totale in scavo = 3.925s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.925s

* Progressivo in scavo = 24.302s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.302s

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

* Totale in scavo = 3.794s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.794s

* Progressivo in scavo = 23.401s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 23.401s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.606r
* Totale in compenso = 2.606r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 8.676r

* Progressivo di compenso = 8.676r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 3.679r

* Totale in compenso = 3.679r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 36.310r

* Progressivo di compenso = 36.310r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 24.560

* Totale progressivo = 153.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 24.160

* Totale progressivo = 150.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 32.357

* Totale progressivo = 205.099

Sezione : "NA.05"

Progressiva : 27.020 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.161r

* Area in Compenso = 5.161r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.597r

* Area in Compenso = 1.597r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 21.684s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 21.684s

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 = 0.677r
* Area in Compenso = 0.677r

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

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

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

* Larghezza totale = 5.699

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.604

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 7.590

Volumi e superfici fra le sezioni:

"NA.05" a progressiva 27.020

"NA.06" a progressiva 40.965

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 38.803r
* Totale in compenso = 38.803r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 233.532r
* Progressivo di compenso = 233.529r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.939r
* Totale in compenso = 13.939r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 68.267r
* Progressivo di compenso = 68.267r

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

* Totale in scavo = 161.191s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 161.191s

* Progressivo in scavo = 954.826s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 954.826s

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

* Totale in scavo = 6.590s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.590s

* Progressivo in scavo = 30.892s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.892s

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

* Totale in scavo = 6.269s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.269s

* Progressivo in scavo = 29.670s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.670s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.565r
* Totale in compenso = 12.565r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.241r
* Progressivo di compenso = 21.241r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.149r
* Totale in compenso = 9.149r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.459r
* Progressivo di compenso = 45.459r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.818

* Totale progressivo = 195.071

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.520

* Totale progressivo = 189.938

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 104.802

* Totale progressivo = 310.949

Sezione : "NA.06"

Progressiva : 40.965 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.402r
* Area in Compenso = 0.402r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.402r
* Area in Compenso = 0.402r

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

* Area in Scavo = 1.433s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.433s

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 = 1.122r
* Area in Compenso = 1.122r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.681r
* Area in Compenso = 0.681r

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 = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"NA.06" a progressiva 40.965
"NA.07" a progressiva 41.066

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.041r
* Totale in compenso = 0.041r

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 233.573r
* Progressivo di compenso = 233.570r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.041r
* Totale in compenso = 0.041r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 68.308r
* Progressivo di compenso = 68.308r

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

* Totale in scavo = 0.145s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.145s

* Progressivo in scavo = 954.971s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 954.971s

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

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

* Progressivo in scavo = 30.898s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.898s

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

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

* Progressivo in scavo = 29.674s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.674s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.114r
* Totale in compenso = 0.114r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.355r
* Progressivo di compenso = 21.355r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.054r
* Totale in compenso = 0.054r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 45.513r
* Progressivo di compenso = 45.513r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.021

* Totale progressivo = 195.091

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.011

* Totale progressivo = 189.949

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.755

* Totale progressivo = 311.708

Sezione : "NA.07"

Progressiva : 41.066 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.402r

* Area in Compenso = 0.402r

Volume "Stabilizzazione" fra 2 sagome - 'stabilizzazione' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.401r

* Area in Compenso = 0.401r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.430s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.430s

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 = 1.126r

* Area in Compenso = 1.126r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.680r

* Area in Compenso = 0.680r

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 = 7.591

Totali del volume 'Scavo'
* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 233.573r
* Totale di compenso = 233.570r

Totali del volume 'Stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 68.308r
* Totale di compenso = 68.308r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 954.971s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 954.971s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 30.898s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 30.898s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 29.674s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 29.674s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.355r
* Totale di compenso = 21.355r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 45.513r
* Totale di compenso = 45.513r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 195.091

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 189.949

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 311.708