

Braccetto S.P. 27 Casello Ramo HB

Sezione : "HB.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 29.538s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 29.538s

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

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

* Area in Scavo = 1.786s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.786s

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

* Area in Scavo = 0.780s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.780s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 5.703

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.279

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.257

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.235

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HB.01" a progressiva 0.000

"HB.02" a progressiva 0.099

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

* Totale in scavo = 2.926s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.926s

* Progressivo in scavo = 2.926s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2.926s

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

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

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

* Totale in scavo = 0.177s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.177s

* Progressivo in scavo = 0.177s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.177s

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

* Totale in scavo = 0.077s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.077s

* Progressivo in scavo = 0.077s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.077s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.521

* Totale progressivo = 0.571

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.520

* Totale progressivo = 0.528

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.520

* Totale progressivo = 0.526

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.520

* Totale progressivo = 0.524

Sezione : "HB.02"

Progressiva : 0.099 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 29.557s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 29.557s

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

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.786s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.786s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.780s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.780s

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 5.279

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.257

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 5.235

Volumi e superfici fra le sezioni:
"HB.02" a progressiva 0.099
"HB.03" a progressiva 8.154

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

* Totale in scavo = 258.921s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 258.921s

* Progressivo in scavo = 261.847s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 261.847s

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

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

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

* Totale in scavo = 15.458s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.458s

* Progressivo in scavo = 15.635s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 15.635s

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

* Totale in scavo = 6.767s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.767s

* Progressivo in scavo = 6.844s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6.844s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 41.921

* Totale progressivo = 49.743

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 41.913

* Totale progressivo = 46.288

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 41.913

* Totale progressivo = 46.109

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 41.921

* Totale progressivo = 45.925

Sezione : "HB.03"

Progressiva : 8.154 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 34.732s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 34.732s

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

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.052s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.052s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.900s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.503

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.080

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 6.058

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.035

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HB.03" a progressiva 8.154

"HB.04" a progressiva 20.981

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

* Totale in scavo = 527.691s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 527.691s

* Progressivo in scavo = 789.538s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 789.538s

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

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

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

* Totale in scavo = 26.475s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 26.475s

* Progressivo in scavo = 42.110s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 42.110s

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

* Totale in scavo = 11.545s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 11.545s

* Progressivo in scavo = 18.389s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 18.389s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 77.000

* Totale progressivo = 136.313

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 77.000

* Totale progressivo = 124.770

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 77.000

* Totale progressivo = 124.167

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 76.996

* Totale progressivo = 123.534

Sezione : "HB.04"

Progressiva : 20.981 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 47.548s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 47.548s

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

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

* Area in Scavo = 2.076s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.076s

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

* Area in Scavo = 0.900s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.900s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 6.994

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.155

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.111

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.064

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HB.04" a progressiva 20.981
"HB.05" a progressiva 26.994

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

* Totale in scavo = 255.878s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 255.878s

* Progressivo in scavo = 1045.416s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1045.416s

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

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

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

* Totale in scavo = 12.537s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.537s

* Progressivo in scavo = 54.647s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 54.647s

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

* Totale in scavo = 5.412s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 5.412s

* Progressivo in scavo = 23.801s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 23.801s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 36.087

* Totale progressivo = 176.896

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 36.087

* Totale progressivo = 161.546

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 36.087

* Totale progressivo = 160.744

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 36.085

* Totale progressivo = 159.901

Sezione : "HB.05"

Progressiva : 26.994 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 37.560s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 37.560s

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

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 2.094s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.094s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.900s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 6.500

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.077

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.055

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.032

Volumi e superfici fra le sezioni:
"HB.05" a progressiva 26.994
"HB.06" a progressiva 41.862

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

* Totale in scavo = 361.688s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 361.688s

* Progressivo in scavo = 1407.104s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1407.104s

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

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

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

* Totale in scavo = 15.582s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.582s

* Progressivo in scavo = 70.229s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.229s

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

* Totale in scavo = 6.691s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.691s

* Progressivo in scavo = 30.492s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.492s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 228.934

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 207.295

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 206.166

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 204.981

Sezione : "HB.06"

Progressiva : 41.862 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 11.091s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.091s

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

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 0.001s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.001s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 0.500

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.077

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.055

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.032

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HB.06" a progressiva 41.862

"HB.07" a progressiva 41.963

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

* Totale in scavo = 1.121s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1.121s

* Progressivo in scavo = 1408.225s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1408.225s

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

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

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

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

* Progressivo in scavo = 70.229s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 70.229s

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 = 30.492s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 30.492s

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 228.984

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 207.303

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 206.172

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

* Totale progressivo = 204.984

Sezione : "HB.07"

Progressiva : 41.963 mt.

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

* Area in Scavo = 11.091s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.091s

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

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

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.001s

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

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 0.500

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.077

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 0.055

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.032

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 1408.225s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1408.225s

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

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'
* Totale in scavo = 70.229s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 70.229s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 30.492s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 30.492s

Totali della superficie 'Tessuto'
* Totale = 228.984

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 207.303

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 206.172

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 204.984

