

Braccetto S.P. 27 Casello Ramo HB

Sezione : "HA.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 32.625s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 32.625s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.577r
* Area in Compenso = 1.577r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.833s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.833s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.788s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.788s

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

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 5.480

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.327

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.305

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.282

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HA.01" a progressiva 0.000

"HA.02" a progressiva 9.275

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

* Totale in scavo = 311.103s
* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 311.103s
* Progressivo in scavo = 311.103s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 311.103s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.627r
* Totale in compenso = 14.627r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.627r
* Progressivo di compenso = 14.627r

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

* Totale in scavo = 16.839s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.839s

* Progressivo in scavo = 16.839s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.839s

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

* Totale in scavo = 7.309s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.309s

* Progressivo in scavo = 7.309s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7.309s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.698r
* Totale in compenso = 4.698r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 4.698r
* Progressivo di compenso = 4.698r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 48.709

* Totale progressivo = 50.842

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 48.709

* Totale progressivo = 49.423

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 48.709

* Totale progressivo = 49.219

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 48.709

* Totale progressivo = 49.011

Sezione : "HA.02"

Progressiva : 9.275 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 34.457s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 34.457s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.577r

* Area in Compenso = 1.577r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.798s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.798s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.484r

* Area in Compenso = 0.484r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 5.482

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.329

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.307

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.284

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HA.02" a progressiva 9.275

"HA.03" a progressiva 21.618

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

* Totale in scavo = 510.921s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 510.921s

* Progressivo in scavo = 822.024s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 822.024s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.941r
* Totale in compenso = 19.941r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 34.568r
* Progressivo di compenso = 34.568r

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

* Totale in scavo = 22.712s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 22.712s

* Progressivo in scavo = 39.551s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 39.551s

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

* Totale in scavo = 9.962s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.962s

* Progressivo in scavo = 17.271s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.271s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.931r
* Totale in compenso = 6.931r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.629r
* Progressivo di compenso = 11.629r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 64.831

* Totale progressivo = 120.993

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 64.831

* Totale progressivo = 117.223

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 64.831

* Totale progressivo = 116.611

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 64.831

* Totale progressivo = 115.977

Sezione : "HA.03"

Progressiva : 21.618 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 48.325s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 48.325s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.654r

* Area in Compenso = 1.654r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.881s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.881s

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 = 0.637r

* Area in Compenso = 0.637r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 5.884

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.656

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.612

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.566

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HA.03" a progressiva 21.618

"HA.04" a progressiva 26.121

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

* Totale in scavo = 193.493s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 193.493s

* Progressivo in scavo = 1015.517s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1015.517s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.444r
* Totale in compenso = 7.444r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 42.012r
* Progressivo di compenso = 42.012r

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

* Totale in scavo = 8.477s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.477s

* Progressivo in scavo = 48.028s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.028s

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

* Totale in scavo = 3.715s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.715s

* Progressivo in scavo = 20.986s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.986s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.059r
* Totale in compenso = 2.059r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 13.688r
* Progressivo di compenso = 13.688r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 24.776

* Totale progressivo = 147.152

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 24.776

* Totale progressivo = 142.519

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 24.776

* Totale progressivo = 141.758

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 24.776

* Totale progressivo = 140.969

Sezione : "HA.04"

Progressiva : 26.121 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 37.611s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 37.611s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.652r

* Area in Compenso = 1.652r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 1.884s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.884s

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 = 0.273r

* Area in Compenso = 0.273r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 5.732

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.579

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.557

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.534

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HA.04" a progressiva 26.121

"HA.05" a progressiva 33.962

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

* Totale in scavo = 207.996s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 207.996s

* Progressivo in scavo = 1223.513s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1223.513s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.132r
* Totale in compenso = 7.132r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 49.144r
* Progressivo di compenso = 49.144r

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

* Totale in scavo = 8.144s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.144s

* Progressivo in scavo = 56.172s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 56.172s

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

* Totale in scavo = 3.564s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.564s

* Progressivo in scavo = 24.550s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 24.550s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.462r
* Totale in compenso = 3.462r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 17.150r
* Progressivo di compenso = 17.150r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 4.313

* Totale progressivo = 172.683

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 4.313

* Totale progressivo = 166.850

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 4.313

* Totale progressivo = 165.916

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 4.313

* Totale progressivo = 164.947

Sezione : "HA.05"

Progressiva : 33.962 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 15.437s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 15.437s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.167r

* Area in Compenso = 0.167r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 0.192s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.192s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.083s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.083s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.606r

* Area in Compenso = 0.606r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 0.780

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.627

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 0.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.582

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HA.05" a progressiva 33.962

"HA.06" a progressiva 38.641

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

* Totale in scavo = 86.010s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 86.010s

* Progressivo in scavo = 1309.523s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1309.523s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.660r
* Totale in compenso = 1.660r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 50.804r
* Progressivo di compenso = 50.804r

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

* Totale in scavo = 1.915s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.915s

* Progressivo in scavo = 58.087s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 58.087s

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

* Totale in scavo = 0.829s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.829s

* Progressivo in scavo = 25.379s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 25.379s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.871r
* Totale in compenso = 2.871r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.021r
* Progressivo di compenso = 20.021r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 2.574

* Totale progressivo = 179.260

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.574

* Totale progressivo = 172.711

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 2.574

* Totale progressivo = 171.674

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 2.574

* Totale progressivo = 170.597

Sezione : "HA.06"

Progressiva : 38.641 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 21.323s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 21.323s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.542r

* Area in Compenso = 0.542r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

* Area in Scavo = 0.626s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.626s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.270s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.270s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.618r

* Area in Compenso = 0.618r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

* Larghezza totale = 2.031

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 1.878

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 1.856

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 1.833

Volumi e superfici fra le sezioni:

"HA.06" a progressiva 38.641

"HA.07" a progressiva 43.320

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

* Totale in scavo = 81.258s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 81.258s

* Progressivo in scavo = 1390.781s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1390.781s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.278r
* Totale in compenso = 1.278r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 52.082r
* Progressivo di compenso = 52.082r

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

* Totale in scavo = 1.467s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.467s

* Progressivo in scavo = 59.554s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 59.554s

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

* Totale in scavo = 0.632s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.632s

* Progressivo in scavo = 26.011s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.011s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.949r
* Totale in compenso = 2.949r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 22.970r
* Progressivo di compenso = 22.970r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 184.550

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 177.285

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 176.145

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

* Totale progressivo = 174.960

Sezione : "HA.07"
Progressiva : 43.320 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 13.409s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.409s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 0.003r

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.641r
* Area in Compenso = 0.641r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'
Larghezza di "Tessuto"
* Larghezza totale = 0.230

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:
"HA.07" a progressiva 43.320

"HA.08" a progressiva 43.420

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

* Totale in scavo = 1.341s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.341s

* Progressivo in scavo = 1392.122s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1392.122s

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 = 52.083r
* Progressivo di compenso = 52.083r

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 = 59.554s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 59.554s

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 = 26.011s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 26.011s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.064r
* Totale in compenso = 0.064r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23.034r
* Progressivo di compenso = 23.034r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 184.646

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 177.293

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.000

* Totale progressivo = 176.151

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

* Totale progressivo = 174.963

Sezione : "HA.08"
Progressiva : 43.420 mt.
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'
Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 13.414s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.414s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 0.003r

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

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

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 = 1392.122s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 1392.122s

Totali del volume 'stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 52.083r
* Totale di compenso = 52.083r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

* Totale in scavo = 59.554s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 59.554s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 26.011s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 26.011s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.034r
* Totale di compenso = 23.034r

Totali della superficie 'Tessuto'

* Totale = 184.646

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 177.293

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 176.151

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 174.963