

## Braccetto Bargellina Ramo FC

Sezione : "FC.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 30.083s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 30.083s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.277r  
\* Area in Compenso = 1.277r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.064s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.064s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.639s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.639s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.534r  
\* Area in Compenso = 0.534r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 4.652

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 4.329

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.316

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FC.01" a progressiva 0.000

"FC.02" a progressiva 4.270

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

\* Totale in scavo = 132.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 132.019s

\* Progressivo in scavo = 132.019s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 132.019s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.560r

\* Totale in compenso = 5.560r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 5.560r

\* Progressivo di compenso = 5.560r

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

\* Totale in scavo = 4.628s

\* Totale in riporto = 0.002r

\* Totale in compenso = 4.626s

\* Progressivo in scavo = 4.628s

\* Progressivo in riporto = 0.002r

\* Progressivo di compenso = 4.626s

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

\* Totale in scavo = 2.780s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 2.780s

\* Progressivo in scavo = 2.780s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 2.780s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 2.268r

\* Totale in compenso = 2.268r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 2.268r

\* Progressivo di compenso = 2.268r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 19.023

\* Totale progressivo = 21.053

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 18.494

\* Totale progressivo = 18.987

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 22.437

\* Totale progressivo = 27.309

Sezione : "FC.02"

Progressiva : 4.270 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 31.750s

\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 31.750s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.327r  
\* Area in Compenso = 1.327r

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

\* Area in Scavo = 1.102s  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 1.101s

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

\* Area in Scavo = 0.662s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.662s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.525r  
\* Area in Compenso = 0.525r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 5.209

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

\* Larghezza totale = 4.560

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

\* Larghezza totale = 6.469

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FC.02" a progressiva 4.270

"FC.03" a progressiva 16.202

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

\* Totale in scavo = 404.687s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 404.687s

\* Progressivo in scavo = 536.706s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 536.706s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.580r  
\* Totale in compenso = 16.580r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 22.140r

\* Progressivo di compenso = 22.140r

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

\* Totale in scavo = 13.803s  
\* Totale in riporto = 0.009r  
\* Totale in compenso = 13.794s

\* Progressivo in scavo = 18.431s  
\* Progressivo in riporto = 0.011r  
\* Progressivo di compenso = 18.420s

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

\* Totale in scavo = 8.281s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.281s

\* Progressivo in scavo = 11.061s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 11.061s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.908r  
\* Totale in compenso = 8.908r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 11.176r  
\* Progressivo di compenso = 11.176r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 57.400

\* Totale progressivo = 83.376

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 53.965

\* Totale progressivo = 75.499

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 64.509

\* Totale progressivo = 107.065

Sezione : "FC.03"

Progressiva : 16.202 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 36.083s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 36.083s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.451r  
\* Area in Compenso = 1.451r

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

\* Area in Scavo = 1.209s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.209s

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

\* Area in Scavo = 0.726s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.726s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.968r  
\* Area in Compenso = 0.968r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 5.233

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 4.910

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.896

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"FC.03" a progressiva 16.202  
"FC.04" a progressiva 20.000

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

\* Totale in scavo = 150.346s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 150.346s  
  
\* Progressivo in scavo = 687.052s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 687.052s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.599r  
\* Totale in compenso = 5.599r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 27.739r  
\* Progressivo di compenso = 27.739r

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

\* Totale in scavo = 4.657s  
\* Totale in riporto = 0.004r  
\* Totale in compenso = 4.653s  
  
\* Progressivo in scavo = 23.088s  
\* Progressivo in riporto = 0.015r

\* Progressivo di compenso = 23.073s

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

\* Totale in scavo = 2.798s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 2.798s

\* Progressivo in scavo = 13.859s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 13.859s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 3.597r

\* Totale in compenso = 3.597r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 14.773r

\* Progressivo di compenso = 14.773r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 19.119

\* Totale progressivo = 104.277

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 18.649

\* Totale progressivo = 94.552

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 22.150

\* Totale progressivo = 133.513

Sezione : "FC.04"

Progressiva : 20.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 43.082s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 43.082s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.497r

\* Area in Compenso = 1.497r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.243s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 1.241s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.746s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.746s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.925r  
\* Area in Compenso = 0.925r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 5.773

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.123

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.031

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"FC.04" a progressiva 20.000  
"FC.05" a progressiva 34.945

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

\* Totale in scavo = 723.802s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 723.802s  
  
\* Progressivo in scavo = 1410.854s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1410.854s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 23.568r  
\* Totale in compenso = 23.568r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 51.307r  
\* Progressivo di compenso = 51.307r

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

\* Totale in scavo = 19.553s  
\* Totale in riporto = 0.035r  
\* Totale in compenso = 19.518s  
  
\* Progressivo in scavo = 42.641s  
\* Progressivo in riporto = 0.050r  
\* Progressivo di compenso = 42.591s

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

\* Totale in scavo = 11.747s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.747s  
  
\* Progressivo in scavo = 25.606s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 25.606s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 11.650r

\* Totale in compenso = 11.650r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 26.423r

\* Progressivo di compenso = 26.423r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 80.295

\* Totale progressivo = 194.545

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 75.989

\* Totale progressivo = 175.113

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 89.177

\* Totale progressivo = 242.597

Sezione : "FC.05"

Progressiva : 34.945 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 53.771s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 53.771s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.656r

\* Area in Compenso = 1.656r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.374s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 1.372s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.827s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.827s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.633r



\* Area in Compenso = 0.633r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.307

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.658

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 7.567

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FC.05" a progressiva 34.945

"FC.06" a progressiva 35.720

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

\* Totale in scavo = 39.739s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 39.739s

\* Progressivo in scavo = 1450.593s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1450.593s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.284r

\* Totale in compenso = 1.284r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 52.591r

\* Progressivo di compenso = 52.591r

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

\* Totale in scavo = 1.066s

\* Totale in riporto = 0.002r

\* Totale in compenso = 1.064s

\* Progressivo in scavo = 43.707s

\* Progressivo in riporto = 0.052r

\* Progressivo di compenso = 43.655s

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

\* Totale in scavo = 0.641s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.641s

\* Progressivo in scavo = 26.247s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 26.247s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.488r

\* Totale in compenso = 0.488r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 26.911r

\* Progressivo di compenso = 26.911r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 4.696

\* Totale progressivo = 199.451

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 4.447

\* Totale progressivo = 179.514

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 5.094

\* Totale progressivo = 248.476

Sezione : "FC.06"

Progressiva : 35.720 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 48.781s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 48.781s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.656r

\* Area in Compenso = 1.656r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 1.376s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 1.374s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.827s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.827s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.623r

\* Area in Compenso = 0.623r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.305

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.655

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.564

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"FC.06" a progressiva 35.720  
"FC.07" a progressiva 41.787

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

\* Totale in scavo = 269.743s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 269.743s  
  
\* Progressivo in scavo = 1720.336s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1720.336s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 10.035r  
\* Totale in compenso = 10.035r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 62.626r  
\* Progressivo di compenso = 62.626r

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

\* Totale in scavo = 8.348s  
\* Totale in riporto = 0.006r  
\* Totale in compenso = 8.342s  
  
\* Progressivo in scavo = 52.055s  
\* Progressivo in riporto = 0.058r  
\* Progressivo di compenso = 51.997s

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

\* Totale in scavo = 5.015s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.015s  
  
\* Progressivo in scavo = 31.262s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 31.262s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.792r  
\* Totale in compenso = 3.792r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 30.703r  
\* Progressivo di compenso = 30.703r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
\* Superficie totale = 34.587

\* Totale progressivo = 236.475

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 33.836

\* Totale progressivo = 213.587

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 39.436

\* Totale progressivo = 294.367

Sezione : "FC.07"

Progressiva : 41.787 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 40.140s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 40.140s

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 = 1.376s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.376s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.826s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.826s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.625r

\* Area in Compenso = 0.625r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 5.900

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 5.577

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 7.564

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FC.07" a progressiva 41.787

"FC.08" a progressiva 45.429

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

\* Totale in scavo = 122.063s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 122.063s  
  
\* Progressivo in scavo = 1842.399s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1842.399s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.515r  
\* Totale in compenso = 4.515r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 67.141r  
\* Progressivo di compenso = 67.141r

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

\* Totale in scavo = 3.763s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.763s  
  
\* Progressivo in scavo = 55.818s  
\* Progressivo in riporto = 0.058r  
\* Progressivo di compenso = 55.760s

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

\* Totale in scavo = 2.260s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.260s  
  
\* Progressivo in scavo = 33.522s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 33.522s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.286r  
\* Totale in compenso = 2.286r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 32.989r  
\* Progressivo di compenso = 32.989r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 10.747

\* Totale progressivo = 252.955

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 10.297

\* Totale progressivo = 228.891

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 23.673

\* Totale progressivo = 321.915

Sezione : "FC.08"

Progressiva : 45.429 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 26.890s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 26.890s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.827r  
\* Area in Compenso = 0.827r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 0.689s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.689s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.414s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.414s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.629r  
\* Area in Compenso = 0.629r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 3.150

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 2.827

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 7.564

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FC.08" a progressiva 45.429

"FC.09" a progressiva 55.913

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

\* Totale in scavo = 212.313s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 212.313s

\* Progressivo in scavo = 2054.712s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2054.712s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.346r  
\* Totale in compenso = 4.346r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 71.487r  
\* Progressivo di compenso = 71.487r

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

\* Totale in scavo = 3.618s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.618s  
  
\* Progressivo in scavo = 59.436s  
\* Progressivo in riporto = 0.058r  
\* Progressivo di compenso = 59.378s

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

\* Totale in scavo = 2.176s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.176s  
  
\* Progressivo in scavo = 35.698s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 35.698s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.763r  
\* Totale in compenso = 6.763r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 39.752r  
\* Progressivo di compenso = 39.752r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 2.098

\* Totale progressivo = 271.564

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.808

\* Totale progressivo = 244.114

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 68.151

\* Totale progressivo = 401.221

Sezione : "FC.09"

Progressiva : 55.913 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 13.614s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 13.614s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.002r

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.660r  
\* Area in Compenso = 0.660r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 0.400

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.077

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 7.565

Volumi e superfici fra le sezioni:

"FC.09" a progressiva 55.913

"FC.10" a progressiva 55.924

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

\* Totale in scavo = 0.151s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.151s  
  
\* Progressivo in scavo = 2054.863s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2054.863s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.000  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 71.487r  
\* Progressivo di compenso = 71.487r



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 = 59.436s  
\* Progressivo in riporto = 0.058r  
\* Progressivo di compenso = 59.378s

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 = 35.698s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 35.698s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso\_dx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.008r  
\* Totale in compenso = 0.008r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 39.760r  
\* Progressivo di compenso = 39.760r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.040

\* Totale progressivo = 271.564

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 244.114

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 401.221

Sezione : "FC.10"

Progressiva : 55.924 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 13.614s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 13.614s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.002r  
\* Area in Compenso = 0.002r

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.660r  
\* Area in Compenso = 0.660r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 0.400

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

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 7.565

Totali del volume 'Scotico'  
\* Totale in scavo = 2054.863s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 2054.863s

Totali del volume 'stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 71.487r  
\* Totale di compenso = 71.487r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'  
\* Totale in scavo = 59.436s  
\* Totale in riporto = 0.058r  
\* Totale di compenso = 59.378s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 35.698s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 35.698s

Totali del volume 'Fosso DX'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.760r  
\* Totale di compenso = 39.760r

Totali della superficie 'Tessuto'  
\* Totale = 271.564

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 244.114

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 401.221