

## SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO BC SEZ 11-19

Sezione : "BC.11"

Progressiva : 120.001 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.007s

\* Area in Riporto = 5.284r

\* Area in Compenso = 5.277r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.809r

\* Area in Compenso = 1.809r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.010s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.010s

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.178r

\* Area in Compenso = 1.178r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.647

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.035

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.035

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.11" a progressiva 120.001

"BC.12" a progressiva 169.650

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

\* Totale in scavo = 0.175s

\* Totale in riporto = 822.165r  
\* Totale in compenso = 821.990r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.175s  
\* Progressivo in riporto = 822.165r  
\* Progressivo di compenso = 821.990r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 89.815r  
\* Totale in compenso = 89.815r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 89.815r  
\* Progressivo di compenso = 89.815r

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

\* Totale in scavo = 99.795s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 99.795s  
  
\* Progressivo in scavo = 99.795s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 99.795s

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

\* Totale in scavo = 44.684s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.684s  
  
\* Progressivo in scavo = 44.684s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 44.684s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 47.862r  
\* Totale in compenso = 47.862r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 47.862r  
\* Progressivo di compenso = 47.862r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 306.205

\* Totale progressivo = 330.376

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 298.367

\* Totale progressivo = 299.958

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 298.367

\* Totale progressivo = 299.958

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 298.318

\* Totale progressivo = 301.499

Sezione : "BC.12"

Progressiva : 169.650 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.037s

\* Area in Riporto = 27.833r

\* Area in Compenso = 27.796r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.809r

\* Area in Compenso = 1.809r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.010s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.010s

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.748r

\* Area in Compenso = 0.748r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.647

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.035

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.035

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.12" a progressiva 169.650

"BC.13" a progressiva 193.420

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

\* Totale in scavo = 0.440s  
\* Totale in riporto = 825.260r  
\* Totale in compenso = 824.820r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.615s  
\* Progressivo in riporto = 1647.425r  
\* Progressivo di compenso = 1646.810r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 43.000r  
\* Totale in compenso = 43.000r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 132.815r  
\* Progressivo di compenso = 132.815r

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

\* Totale in scavo = 47.778s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 47.778s  
  
\* Progressivo in scavo = 147.573s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 147.573s

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

\* Totale in scavo = 21.393s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.393s  
  
\* Progressivo in scavo = 66.077s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 66.077s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.640r  
\* Totale in compenso = 16.640r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 64.502r  
\* Progressivo di compenso = 64.502r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 146.631

\* Totale progressivo = 488.505

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 142.794

\* Totale progressivo = 443.519

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 142.794

\* Totale progressivo = 443.519

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 142.785

\* Totale progressivo = 445.810

Sezione : "BC.13"

Progressiva : 193.420 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.052s

\* Area in Riporto = 41.600r

\* Area in Compenso = 41.548r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.809r

\* Area in Compenso = 1.809r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.010s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.010s

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.650r

\* Area in Compenso = 0.650r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.645

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.064

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.13" a progressiva 193.420

"BC.14" a progressiva 216.000

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

\* Totale in scavo = 0.588s  
\* Totale in riporto = 1035.440r  
\* Totale in compenso = 1034.852r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.203s  
\* Progressivo in riporto = 2682.865r  
\* Progressivo di compenso = 2681.662r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.847r  
\* Totale in compenso = 40.847r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 173.662r  
\* Progressivo di compenso = 173.662r

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

\* Totale in scavo = 45.386s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 45.386s  
  
\* Progressivo in scavo = 192.959s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 192.959s

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

\* Totale in scavo = 20.322s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.322s  
  
\* Progressivo in scavo = 86.399s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 86.399s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.584r  
\* Totale in compenso = 11.584r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 76.086r  
\* Progressivo di compenso = 76.086r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 139.313

\* Totale progressivo = 638.640

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 135.564

\* Totale progressivo = 579.805

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 135.564

\* Totale progressivo = 579.805

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 135.561

\* Totale progressivo = 582.825

Sezione : "BC.14"

Progressiva : 216.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.059s

\* Area in Riporto = 50.111r

\* Area in Compenso = 50.052r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.809r

\* Area in Compenso = 1.809r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.010s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.010s

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.375r

\* Area in Compenso = 0.375r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.646

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.033

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.033

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.065

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.14" a progressiva 216.000

"BC.15" a progressiva 224.852

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

\* Totale in scavo = 0.262s  
\* Totale in riporto = 452.954r  
\* Totale in compenso = 452.692r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.465s  
\* Progressivo in riporto = 3135.819r  
\* Progressivo di compenso = 3134.354r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.014r  
\* Totale in compenso = 16.014r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 189.676r  
\* Progressivo di compenso = 189.676r

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

\* Totale in scavo = 17.793s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 17.793s  
  
\* Progressivo in scavo = 210.752s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 210.752s

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

\* Totale in scavo = 7.967s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 7.967s  
  
\* Progressivo in scavo = 94.366s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 94.366s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.241r  
\* Totale in compenso = 3.241r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 79.327r  
\* Progressivo di compenso = 79.327r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 54.635

\* Totale progressivo = 697.486

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 53.138

\* Totale progressivo = 633.220

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 53.138

\* Totale progressivo = 633.220



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 53.138

\* Totale progressivo = 636.523

Sezione : "BC.15"

Progressiva : 224.852 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.061s

\* Area in Riporto = 52.226r

\* Area in Compenso = 52.165r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.809r

\* Area in Compenso = 1.809r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.010s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.010s

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.356r

\* Area in Compenso = 0.356r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.648

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.034

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.034

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.15" a progressiva 224.852

"BC.16" a progressiva 230.310

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

\* Totale in scavo = 0.167s  
\* Totale in riporto = 257.345r  
\* Totale in compenso = 257.178r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.632s  
\* Progressivo in riporto = 3393.164r  
\* Progressivo di compenso = 3391.532r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.855r  
\* Totale in compenso = 9.855r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 199.531r  
\* Progressivo di compenso = 199.531r

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

\* Totale in scavo = 10.971s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.971s  
  
\* Progressivo in scavo = 221.723s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 221.723s

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

\* Totale in scavo = 4.912s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.912s  
  
\* Progressivo in scavo = 99.278s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 99.278s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.938r  
\* Totale in compenso = 1.938r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 81.265r  
\* Progressivo di compenso = 81.265r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 32.780

\* Totale progressivo = 733.764

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 32.778

\* Totale progressivo = 666.160

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 32.778

\* Totale progressivo = 666.160

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 32.775

\* Totale progressivo = 669.632

Sezione : "BC.16"

Progressiva : 230.310 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.032s

\* Area in Riporto = 42.067r

\* Area in Compenso = 42.035r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.802r

\* Area in Compenso = 1.802r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.010s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.010s

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.350r

\* Area in Compenso = 0.350r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.638

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.064

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.16" a progressiva 230.310

"BC.17" a progressiva 233.570

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

\* Totale in scavo = 0.052s  
\* Totale in riporto = 114.036r  
\* Totale in compenso = 113.984r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.684s  
\* Progressivo in riporto = 3507.200r  
\* Progressivo di compenso = 3505.516r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.408r  
\* Totale in compenso = 4.408r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 203.939r  
\* Progressivo di compenso = 203.939r

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

\* Totale in scavo = 4.955s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.955s  
  
\* Progressivo in scavo = 226.678s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 226.678s

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

\* Totale in scavo = 2.201s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.201s  
  
\* Progressivo in scavo = 101.479s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 101.479s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.150r  
\* Totale in compenso = 1.150r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 82.415r  
\* Progressivo di compenso = 82.415r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 9.780

\* Totale progressivo = 749.999

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 9.780

\* Totale progressivo = 680.935

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 9.780

\* Totale progressivo = 680.935

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 9.780

\* Totale progressivo = 684.459

Sezione : "BC.17"  
Progressiva : 233.570 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.032s  
\* Area in Riporto = 27.886r  
\* Area in Compenso = 27.854r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.902r  
\* Area in Compenso = 0.902r

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

\* Area in Scavo = 1.028s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.028s

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

\* Area in Scavo = 0.450s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.450s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.352r  
\* Area in Compenso = 0.352r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'  
Larghezza di "Tessuto"  
\* Larghezza totale = 3.319

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 3.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 3.032

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.17" a progressiva 233.570  
"BC.18" a progressiva 242.289

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

\* Totale in scavo = 0.140s  
\* Totale in riporto = 180.833r  
\* Totale in compenso = 180.693r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.824s  
\* Progressivo in riporto = 3688.033r  
\* Progressivo di compenso = 3686.209r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.955r  
\* Totale in compenso = 3.955r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 207.894r  
\* Progressivo di compenso = 207.894r

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

\* Totale in scavo = 4.499s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.499s  
  
\* Progressivo in scavo = 231.177s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 231.177s

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

\* Totale in scavo = 1.976s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.976s  
  
\* Progressivo in scavo = 103.455s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 103.455s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.175r  
\* Totale in compenso = 3.175r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 85.590r  
\* Progressivo di compenso = 85.590r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 765.859

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 694.293

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 694.293

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 697.817

Sezione : "BC.18"

Progressiva : 242.289 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.032s

\* Area in Riporto = 13.587r

\* Area in Compenso = 13.555r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.005r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 0.004s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.004s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.002s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.373r

\* Area in Compenso = 0.373r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 0.319

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 0.032

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BC.18" a progressiva 242.289

"BC.19" a progressiva 242.547

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

\* Totale in scavo = 0.004s

\* Totale in riporto = 3.507r

\* Totale in compenso = 3.503r

\* Progressivo in scavo = 1.828s

\* Progressivo in riporto = 3691.540r

\* Progressivo di compenso = 3689.712r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.002r

\* Totale in compenso = 0.002r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 207.896r

\* Progressivo di compenso = 207.896r

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

\* Totale in scavo = 0.001s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.001s

\* Progressivo in scavo = 231.178s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 231.178s

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

\* Totale in scavo = 0.001s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.001s

\* Progressivo in scavo = 103.456s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 103.456s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.097r

\* Totale in compenso = 0.097r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 85.687r

\* Progressivo di compenso = 85.687r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 765.942

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 694.302

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000



\* Totale progressivo = 694.302

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 697.826

Sezione : "BC.19"

Progressiva : 242.547 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.032s

\* Area in Riporto = 13.592r

\* Area in Compenso = 13.560r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.005r

\* Area in Compenso = 0.005r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 0.004s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.004s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.002s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.002s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.375r

\* Area in Compenso = 0.375r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 0.319

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 0.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 0.032

Totali del volume 'Scavo'

\* Totale in scavo = 1.828s  
\* Totale in riporto = 3691.540r  
\* Totale di compenso = 3689.712r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 207.896r  
\* Totale di compenso = 207.896r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

\* Totale in scavo = 231.178s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 231.178s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 103.456s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 103.456s

Totali del volume 'Fosso DX'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 85.687r  
\* Totale di compenso = 85.687r

Totali della superficie 'Tessuto'

\* Totale = 765.942

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 694.302

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 694.302

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 697.826