

## SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO BD SEZ 11-18

Sezione : "BD.11"

Progressiva : 125.230 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.003s  
\* Area in Riporto = 5.030r  
\* Area in Compenso = 5.027r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.154r  
\* Area in Compenso = 2.154r

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

Aree elementari di "Spaccato 30 - 70"

\* Area in Scavo = 2.188s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.188s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.937s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.937s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.646r  
\* Area in Compenso = 0.646r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 7.501

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.106

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.079

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.11" a progressiva 125.230

"BD.12" a progressiva 185.700

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

\* Totale in scavo = 0.091s

\* Totale in riporto = 1172.302r  
\* Totale in compenso = 1172.211r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.091s  
\* Progressivo in riporto = 1172.302r  
\* Progressivo di compenso = 1172.211r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 119.821r  
\* Totale in compenso = 119.821r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 119.821r  
\* Progressivo di compenso = 119.821r

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

\* Totale in scavo = 126.836s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 126.836s  
  
\* Progressivo in scavo = 126.836s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 126.836s

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

\* Totale in scavo = 55.542s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.542s  
  
\* Progressivo in scavo = 55.542s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 55.542s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.522r  
\* Totale in compenso = 37.522r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 37.522r  
\* Progressivo di compenso = 37.522r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 383.514

\* Totale progressivo = 428.401

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 363.331

\* Totale progressivo = 370.426

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 363.331

\* Totale progressivo = 367.430

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 363.331

\* Totale progressivo = 367.611

Sezione : "BD.12"

Progressiva : 185.700 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.044s

\* Area in Riporto = 33.761r

\* Area in Compenso = 33.717r

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 = 2.007s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.007s

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.595r

\* Area in Compenso = 0.595r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.654

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 = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.12" a progressiva 185.700

"BD.13" a progressiva 210.000

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

\* Totale in scavo = 0.536s  
 \* Totale in riporto = 895.857r  
 \* Totale in compenso = 895.321r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.627s  
 \* Progressivo in riporto = 2068.159r  
 \* Progressivo di compenso = 2067.532r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 43.959r  
 \* Totale in compenso = 43.959r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 163.780r  
 \* Progressivo di compenso = 163.780r

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

\* Totale in scavo = 48.807s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 48.807s  
  
 \* Progressivo in scavo = 175.643s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 175.643s

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

\* Totale in scavo = 21.870s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 21.870s  
  
 \* Progressivo in scavo = 77.412s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 77.412s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 11.933r  
 \* Totale in compenso = 11.933r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 49.455r  
 \* Progressivo di compenso = 49.455r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 153.851

\* Totale progressivo = 590.200

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 145.921

\* Totale progressivo = 517.125

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 145.921

\* Totale progressivo = 514.129

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 145.945

\* Totale progressivo = 515.112

Sezione : "BD.13"

Progressiva : 210.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.050s

\* Area in Riporto = 39.969r

\* Area in Compenso = 39.919r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.385r

\* Area in Compenso = 0.385r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.654

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 = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.13" a progressiva 210.000

"BD.14" a progressiva 230.071

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

\* Totale in scavo = 0.502s  
 \* Totale in riporto = 886.125r  
 \* Totale in compenso = 885.623r  
  
 \* Progressivo in scavo = 1.129s  
 \* Progressivo in riporto = 2954.284r  
 \* Progressivo di compenso = 2953.155r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 36.309r  
 \* Totale in compenso = 36.309r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 200.089r  
 \* Progressivo di compenso = 200.089r

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

\* Totale in scavo = 40.343s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 40.343s  
  
 \* Progressivo in scavo = 215.986s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 215.986s

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

\* Totale in scavo = 18.064s  
 \* Totale in riporto = 0.000  
 \* Totale in compenso = 18.064s  
  
 \* Progressivo in scavo = 95.476s  
 \* Progressivo in riporto = 0.000  
 \* Progressivo di compenso = 95.476s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
 \* Totale in riporto = 8.642r  
 \* Totale in compenso = 8.642r  
  
 \* Progressivo in scavo = 0.000  
 \* Progressivo in riporto = 58.097r  
 \* Progressivo di compenso = 58.097r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 127.019

\* Totale progressivo = 723.766

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 120.458

\* Totale progressivo = 638.226

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 120.458

\* Totale progressivo = 635.230

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 120.478

\* Totale progressivo = 636.875

Sezione : "BD.14"

Progressiva : 230.071 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.058s

\* Area in Riporto = 48.327r

\* Area in Compenso = 48.269r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.474r

\* Area in Compenso = 0.474r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 6.654

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 = 6.066

Volumi e superfici fra le sezioni:

"BD.14" a progressiva 230.071

"BD.15" a progressiva 236.213

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

\* Totale in scavo = 0.178s  
\* Totale in riporto = 265.411r  
\* Totale in compenso = 265.233r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.307s  
\* Progressivo in riporto = 3219.695r  
\* Progressivo di compenso = 3218.388r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.105r  
\* Totale in compenso = 11.105r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 211.194r  
\* Progressivo di compenso = 211.194r

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

\* Totale in scavo = 12.346s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.346s  
  
\* Progressivo in scavo = 228.332s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 228.332s

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

\* Totale in scavo = 5.528s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.528s  
  
\* Progressivo in scavo = 101.004s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 101.004s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.948r  
\* Totale in compenso = 2.948r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 61.045r  
\* Progressivo di compenso = 61.045r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 37.906

\* Totale progressivo = 764.614

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 36.867

\* Totale progressivo = 675.278

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 36.867

\* Totale progressivo = 672.282



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 36.868

\* Totale progressivo = 674.126

Sezione : "BD.15"

Progressiva : 236.213 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.029s

\* Area in Riporto = 38.103r

\* Area in Compenso = 38.074r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.807r

\* Area in Compenso = 1.807r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.486r

\* Area in Compenso = 0.486r

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:

"BD.15" a progressiva 236.213

"BD.16" a progressiva 239.602

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

\* Totale in scavo = 0.049s  
\* Totale in riporto = 106.054r  
\* Totale in compenso = 106.005r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.356s  
\* Progressivo in riporto = 3325.749r  
\* Progressivo di compenso = 3324.393r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.599r  
\* Totale in compenso = 4.599r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 215.793r  
\* Progressivo di compenso = 215.793r

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

\* Totale in scavo = 5.150s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.150s  
  
\* Progressivo in scavo = 233.482s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 233.482s

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

\* Totale in scavo = 2.288s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.288s  
  
\* Progressivo in scavo = 103.292s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 103.292s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.659r  
\* Totale in compenso = 1.659r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 62.704r  
\* Progressivo di compenso = 62.704r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 10.767

\* Totale progressivo = 781.510

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 10.167

\* Totale progressivo = 690.637

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 10.167

\* Totale progressivo = 687.641

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 10.167

\* Totale progressivo = 689.539

Sezione : "BD.16"

Progressiva : 239.602 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.029s

\* Area in Riporto = 24.489r

\* Area in Compenso = 24.460r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.907r

\* Area in Compenso = 0.907r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.491r

\* Area in Compenso = 0.491r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

Larghezza di "Tessuto"

\* Larghezza totale = 3.326

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:

"BD.16" a progressiva 239.602

"BD.17" a progressiva 249.133

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

\* Totale in scavo = 0.138s  
\* Totale in riporto = 168.367r  
\* Totale in compenso = 168.229r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.494s  
\* Progressivo in riporto = 3494.116r  
\* Progressivo di compenso = 3492.622r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.371r  
\* Totale in compenso = 4.371r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 220.164r  
\* Progressivo di compenso = 220.164r

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

\* Totale in scavo = 4.918s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 4.918s  
  
\* Progressivo in scavo = 238.400s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 238.400s

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

\* Totale in scavo = 2.159s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.159s  
  
\* Progressivo in scavo = 105.451s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 105.451s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.652r  
\* Totale in compenso = 4.652r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 67.356r  
\* Progressivo di compenso = 67.356r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 3.042

\* Totale progressivo = 798.880

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 705.239

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 702.243

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

\* Totale progressivo = 704.141

Sezione : "BD.17"  
Progressiva : 249.133 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.029s  
\* Area in Riporto = 10.846r  
\* Area in Compenso = 10.817r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.010r  
\* Area in Compenso = 0.010r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.485r  
\* Area in Compenso = 0.485r

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:

"BD.17" a progressiva 249.133  
"BD.18" a progressiva 249.685

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

\* Totale in scavo = 0.008s  
\* Totale in riporto = 5.970r  
\* Totale in compenso = 5.962r  
  
\* Progressivo in scavo = 1.502s  
\* Progressivo in riporto = 3500.086r  
\* Progressivo di compenso = 3498.584r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.006r  
\* Totale in compenso = 0.006r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 220.170r  
\* Progressivo di compenso = 220.170r

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

\* Totale in scavo = 0.002s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.002s  
  
\* Progressivo in scavo = 238.402s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 238.402s

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 = 105.452s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 105.452s

Volume "Fosso SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.268r  
\* Totale in compenso = 0.268r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 67.624r  
\* Progressivo di compenso = 67.624r

Superficie "Tessuto" di 1 sagoma - 'Tessuto'

\* Superficie totale = 0.191

\* Totale progressivo = 799.056

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 705.257

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 702.261

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.000

\* Totale progressivo = 704.159

Sezione : "BD.18"

Progressiva : 249.685 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.029s

\* Area in Riporto = 10.788r

\* Area in Compenso = 10.759r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.010r

\* Area in Compenso = 0.010r

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 SX" fra 2 sagome - 'Fosso\_sx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.483r

\* Area in Compenso = 0.483r

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 = 1.502s  
\* Totale in riporto = 3500.086r  
\* Totale di compenso = 3498.584r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 220.170r  
\* Totale di compenso = 220.170r

Totali del volume 'Spaccato 30 - 70'

\* Totale in scavo = 238.402s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 238.402s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 105.452s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 105.452s

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.624r  
\* Totale di compenso = 67.624r

Totali della superficie 'Tessuto'

\* Totale = 799.056

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 705.257

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 702.261

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 704.159