

## Collegamento Cà Rossa – Moretto scuole Ramo U

Sezione : "U.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 2.610s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.610s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.020r  
\* Area in Compenso = 1.020r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.530r  
\* Area in Compenso = 1.530r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.888s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.888s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.182r  
\* Area in Compenso = 0.182r

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 4.292

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 9.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.01" a progressiva 0.000

"U.02" a progressiva 40.000

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

\* Totale in scavo = 146.160s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 146.160s

\* Progressivo in scavo = 146.160s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 146.160s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.800r  
\* Totale in compenso = 58.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 58.800r  
\* Progressivo di compenso = 58.800r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 88.240r  
\* Totale in compenso = 88.240r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 88.240r  
\* Progressivo di compenso = 88.240r

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

\* Totale in scavo = 53.560s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 53.560s  
  
\* Progressivo in scavo = 53.560s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 53.560s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.040r  
\* Totale in compenso = 7.040r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 7.040r  
\* Progressivo di compenso = 7.040r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 170.640

\* Totale progressivo = 261.680

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 363.240

\* Totale progressivo = 353.680

Sezione : "U.02"

Progressiva : 40.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.693s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.693s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.920r  
\* Area in Compenso = 1.920r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.880r  
\* Area in Compenso = 2.880r

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

\* Area in Scavo = 1.792s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.792s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.170r  
\* Area in Compenso = 0.170r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.293r  
\* Area in Compenso = 0.293r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.02" a progressiva 40.000  
"U.03" a progressiva 80.000

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

\* Totale in scavo = 174.140s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 174.140s  
  
\* Progressivo in scavo = 320.300s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 320.300s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 76.800r  
\* Totale in compenso = 76.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 135.600r

\* Progressivo di compenso = 135.600r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 115.200r

\* Totale in compenso = 115.200r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 203.440r

\* Progressivo di compenso = 203.440r

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

\* Totale in scavo = 71.600s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 71.600s

\* Progressivo in scavo = 125.160s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 125.160s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.680r

\* Totale in compenso = 6.680r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 13.720r

\* Progressivo di compenso = 13.720r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 9.580r

\* Totale in compenso = 9.580r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 9.580r

\* Progressivo di compenso = 9.580r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 352.000

\* Totale progressivo = 613.360

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 343.680

\* Totale progressivo = 697.360

Sezione : "U.03"

Progressiva : 80.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.012s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.012s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.920r  
\* Area in Compenso = 1.920r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.880r  
\* Area in Compenso = 2.880r

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

\* Area in Scavo = 1.788s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.788s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.162r  
\* Area in Compenso = 0.162r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.186r  
\* Area in Compenso = 0.186r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.03" a progressiva 80.000

"U.04" a progressiva 150.000

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

\* Totale in scavo = 307.650s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 307.650s  
  
\* Progressivo in scavo = 627.950s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 627.950s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 130.690r  
\* Totale in compenso = 130.690r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 266.290r  
\* Progressivo di compenso = 266.290r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 195.825r  
\* Totale in compenso = 195.825r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 399.265r  
\* Progressivo di compenso = 399.265r

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

\* Totale in scavo = 123.620s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 123.620s  
  
\* Progressivo in scavo = 248.780s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 248.780s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.255r  
\* Totale in compenso = 17.255r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 30.975r  
\* Progressivo di compenso = 30.975r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.605r  
\* Totale in compenso = 24.605r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 34.185r  
\* Progressivo di compenso = 34.185r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 605.605

\* Totale progressivo = 1223.760

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 598.290

\* Totale progressivo = 1298.345

Sezione : "U.04"

Progressiva : 150.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.774s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.774s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.813r  
\* Area in Compenso = 1.813r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.717r  
\* Area in Compenso = 2.716r

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

\* Area in Scavo = 1.744s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.744s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.329r  
\* Area in Compenso = 0.329r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.516r  
\* Area in Compenso = 0.516r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.648

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.579

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.04" a progressiva 150.000  
"U.05" a progressiva 200.600

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

\* Totale in scavo = 224.893s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 224.893s  
  
\* Progressivo in scavo = 852.843s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 852.843s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 94.445r  
\* Totale in compenso = 94.445r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 360.735r  
\* Progressivo di compenso = 360.735r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.051s  
\* Totale in riporto = 141.604r  
\* Totale in compenso = 141.553r

\* Progressivo in scavo = 0.051s  
\* Progressivo in riporto = 540.869r  
\* Progressivo di compenso = 540.818r

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

\* Totale in scavo = 89.360s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 89.360s  
  
\* Progressivo in scavo = 338.140s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 338.140s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.713r  
\* Totale in compenso = 15.713r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 46.688r  
\* Progressivo di compenso = 46.688r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.493r  
\* Totale in compenso = 22.493r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 56.678r  
\* Progressivo di compenso = 56.678r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 437.766

\* Totale progressivo = 1664.992

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 432.479

\* Totale progressivo = 1732.772

Sezione : "U.05"

Progressiva : 200.600 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.114s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.114s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.919r  
\* Area in Compenso = 1.919r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.879r  
\* Area in Compenso = 2.879r

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

\* Area in Scavo = 1.788s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.788s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.288r  
\* Area in Compenso = 0.288r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.373r  
\* Area in Compenso = 0.373r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.05" a progressiva 200.600  
"U.06" a progressiva 218.000

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

\* Totale in scavo = 67.522s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 67.522s  
  
\* Progressivo in scavo = 920.365s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 920.365s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 33.348r  
\* Totale in compenso = 33.348r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 394.083r  
\* Progressivo di compenso = 394.083r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 50.034r  
\* Totale in compenso = 50.034r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.051s  
\* Progressivo in riporto = 590.903r  
\* Progressivo di compenso = 590.852r

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

\* Totale in scavo = 31.103s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.103s  
  
\* Progressivo in scavo = 369.243s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 369.243s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.647r  
\* Totale in compenso = 4.647r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 51.335r  
\* Progressivo di compenso = 51.335r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.473r  
\* Totale in compenso = 5.473r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 62.151r  
\* Progressivo di compenso = 62.151r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 152.955

\* Totale progressivo = 1817.956

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 149.493

\* Totale progressivo = 1882.264

Sezione : "U.06"

Progressiva : 218.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.644s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.644s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.914r  
\* Area in Compenso = 1.914r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.872r  
\* Area in Compenso = 2.872r

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.246r  
\* Area in Compenso = 0.246r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.256r  
\* Area in Compenso = 0.256r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.790

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.591

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.06" a progressiva 218.000  
"U.07" a progressiva 226.997

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

\* Totale in scavo = 31.904s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 31.904s  
  
\* Progressivo in scavo = 952.269s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 952.269s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.302r  
\* Totale in compenso = 17.302r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 411.385r  
\* Progressivo di compenso = 411.385r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.605r  
\* Totale in compenso = 26.605r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.051s  
\* Progressivo in riporto = 617.508r  
\* Progressivo di compenso = 617.457r

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

\* Totale in scavo = 16.069s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.069s  
  
\* Progressivo in scavo = 385.312s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 385.312s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.011r  
\* Totale in compenso = 2.011r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 53.346r  
\* Progressivo di compenso = 53.346r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.048r  
\* Totale in compenso = 2.048r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 64.199r  
\* Progressivo di compenso = 64.199r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 79.080

\* Totale progressivo = 1897.022

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 77.298

\* Totale progressivo = 1959.562

Sezione : "U.07"

Progressiva : 226.997 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.446s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.446s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.932r  
\* Area in Compenso = 1.932r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.042r  
\* Area in Compenso = 3.042r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.202r  
\* Area in Compenso = 0.202r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.198r  
\* Area in Compenso = 0.198r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.786

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.07" a progressiva 226.997  
"U.08" a progressiva 235.400

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

\* Totale in scavo = 29.621s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 29.621s  
  
\* Progressivo in scavo = 981.890s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 981.890s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 16.303r  
\* Totale in compenso = 16.303r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 427.688r  
\* Progressivo di compenso = 427.688r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.168r  
\* Totale in compenso = 26.168r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.051s  
\* Progressivo in riporto = 643.676r  
\* Progressivo di compenso = 643.625r

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

\* Totale in scavo = 15.004s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 15.004s

\* Progressivo in scavo = 400.316s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 400.316s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.538r  
\* Totale in compenso = 1.538r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 54.884r  
\* Progressivo di compenso = 54.884r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1.715r  
\* Totale in compenso = 1.715r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 65.914r  
\* Progressivo di compenso = 65.914r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 73.872

\* Totale progressivo = 1970.876

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 72.208

\* Totale progressivo = 2031.769

Sezione : "U.08"

Progressiva : 235.400 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.599s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.599s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.948r  
\* Area in Compenso = 1.948r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.185r  
\* Area in Compenso = 3.185r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.164r  
\* Area in Compenso = 0.164r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.210r  
\* Area in Compenso = 0.210r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.08" a progressiva 235.400  
"U.09" a progressiva 260.316

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

\* Totale in scavo = 104.811s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 104.811s  
  
\* Progressivo in scavo = 1086.701s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1086.701s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 46.706r  
\* Totale in compenso = 46.706r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 474.394r  
\* Progressivo di compenso = 474.394r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 73.329r  
\* Totale in compenso = 73.329r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.051s  
\* Progressivo in riporto = 717.005r  
\* Progressivo di compenso = 716.954r

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

\* Totale in scavo = 33.376s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 33.376s  
  
\* Progressivo in scavo = 433.692s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 433.692s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.224r  
\* Totale in compenso = 4.224r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 59.108r  
\* Progressivo di compenso = 59.108r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.695r  
\* Totale in compenso = 5.695r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 71.609r  
\* Progressivo di compenso = 71.609r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 109.423

\* Totale progressivo = 2135.123

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 213.016

\* Totale progressivo = 2245.744

Sezione : "U.09"

Progressiva : 260.316 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.812s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.812s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.801r  
\* Area in Compenso = 1.801r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.701r  
\* Area in Compenso = 2.700r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.894s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.894s

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

Aree elementari di "Fosso DX"



\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.173r  
\* Area in Compenso = 0.173r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.245r  
\* Area in Compenso = 0.245r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 4.392

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.581

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.09" a progressiva 260.316  
"U.10" a progressiva 293.635

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

\* Totale in scavo = 133.393s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 133.393s  
  
\* Progressivo in scavo = 1220.094s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1220.094s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 62.091r  
\* Totale in compenso = 62.091r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 536.485r  
\* Progressivo di compenso = 536.485r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.496s  
\* Totale in riporto = 98.255r  
\* Totale in compenso = 97.759r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.547s  
\* Progressivo in riporto = 815.260r  
\* Progressivo di compenso = 814.713r

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

\* Totale in scavo = 44.648s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 44.648s  
  
\* Progressivo in scavo = 478.340s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 478.340s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.214r  
\* Totale in compenso = 7.214r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 66.322r  
\* Progressivo di compenso = 66.322r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.930r  
\* Totale in compenso = 9.930r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 81.539r  
\* Progressivo di compenso = 81.539r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 146.297

\* Totale progressivo = 2354.675

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 284.808

\* Totale progressivo = 2531.830

Sezione : "U.10"

Progressiva : 293.635 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.195s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.195s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.924r  
\* Area in Compenso = 1.924r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.253r  
\* Area in Compenso = 3.253r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.260r  
\* Area in Compenso = 0.260r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.351r  
\* Area in Compensio = 0.351r

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

\* Larghezza totale = 8.786

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

\* Larghezza totale = 8.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.10" a progressiva 293.635

"U.11" a progressiva 301.711

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

\* Totale in scavo = 28.323s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.323s

\* Progressivo in scavo = 1248.417s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1248.417s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.518r  
\* Totale in compenso = 15.518r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 552.003r  
\* Progressivo di compenso = 552.003r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.813r  
\* Totale in compenso = 26.813r

\* Progressivo in scavo = 0.547s  
\* Progressivo in riporto = 842.073r  
\* Progressivo di compenso = 841.526r

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

\* Totale in scavo = 14.436s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.436s

\* Progressivo in scavo = 492.776s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 492.776s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.181r  
\* Totale in compenso = 2.181r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 68.503r  
\* Progressivo di compenso = 68.503r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.005r  
\* Totale in compenso = 3.005r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 84.544r  
\* Progressivo di compenso = 84.544r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 70.998

\* Totale progressivo = 2425.664

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 69.388

\* Totale progressivo = 2601.224

Sezione : "U.11"

Progressiva : 301.711 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.819s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.819s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.919r  
\* Area in Compenso = 1.919r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.388r  
\* Area in Compenso = 3.388r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.788s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.279r  
\* Area in Compenso = 0.279r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.391r  
\* Area in Compenso = 0.391r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.11" a progressiva 301.711  
"U.12" a progressiva 336.405

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

\* Totale in scavo = 132.150s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 132.150s  
  
\* Progressivo in scavo = 1380.567s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1380.567s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 67.428r  
\* Totale in compenso = 67.428r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 619.431r  
\* Progressivo di compenso = 619.431r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 117.231r  
\* Totale in compenso = 117.231r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.547s  
\* Progressivo in riporto = 959.304r  
\* Progressivo di compenso = 958.757r

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

\* Totale in scavo = 61.998s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 61.998s  
  
\* Progressivo in scavo = 554.774s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 554.774s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.259r  
\* Totale in compenso = 11.259r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 79.762r  
\* Progressivo di compenso = 79.762r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.544r  
\* Totale in compenso = 15.544r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 100.088r  
\* Progressivo di compenso = 100.088r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 305.044

\* Totale progressivo = 2730.729

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 298.135

\* Totale progressivo = 2899.350

Sezione : "U.12"

Progressiva : 336.405 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.799s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.799s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.968r  
\* Area in Compenso = 1.968r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.370r  
\* Area in Compenso = 3.370r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.785s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.785s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.370r  
\* Area in Compenso = 0.370r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.504r  
\* Area in Compenso = 0.504r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.794

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.594

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.12" a progressiva 336.405  
"U.13" a progressiva 371.099

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

\* Totale in scavo = 141.657s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 141.657s  
  
\* Progressivo in scavo = 1522.224s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1522.224s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 68.972r  
\* Totale in compenso = 68.972r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 688.403r  
\* Progressivo di compenso = 688.403r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 122.089r  
\* Totale in compenso = 122.089r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.547s  
\* Progressivo in riporto = 1081.393r  
\* Progressivo di compenso = 1080.846r

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

\* Totale in scavo = 61.999s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 61.999s  
  
\* Progressivo in scavo = 616.773s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 616.773s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.093r  
\* Totale in compenso = 15.093r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 94.855r  
\* Progressivo di compenso = 94.855r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.403r

\* Totale in compenso = 9.403r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 109.491r  
\* Progressivo di compenso = 109.491r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 305.040

\* Totale progressivo = 3035.698

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 298.136

\* Totale progressivo = 3197.484

Sezione : "U.13"  
Progressiva : 371.099 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.365s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.365s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.008r  
\* Area in Compenso = 2.008r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.667r  
\* Area in Compenso = 3.667r

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

\* Area in Scavo = 1.788s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.788s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.500r  
\* Area in Compenso = 0.500r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.036r  
\* Area in Compenso = 0.036r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.786



Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.13" a progressiva 371.099  
"U.14" a progressiva 383.410

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

\* Totale in scavo = 56.034s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 56.034s  
  
\* Progressivo in scavo = 1578.258s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1578.258s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.149r  
\* Totale in compenso = 24.149r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 712.552r  
\* Progressivo di compenso = 712.552r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.264r  
\* Totale in compenso = 40.264r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.547s  
\* Progressivo in riporto = 1121.657r  
\* Progressivo di compenso = 1121.110r

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

\* Totale in scavo = 22.012s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 22.012s  
  
\* Progressivo in scavo = 638.785s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 638.785s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 6.267r  
\* Totale in compenso = 6.267r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 101.122r  
\* Progressivo di compenso = 101.122r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.713r  
\* Totale in compenso = 3.713r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 113.204r

\* Progressivo di compenso = 113.204r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 108.213

\* Totale progressivo = 3143.896

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 105.774

\* Totale progressivo = 3303.263

Sezione : "U.14"

Progressiva : 383.410 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.735s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.735s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.915r

\* Area in Compenso = 1.915r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.873r

\* Area in Compenso = 2.873r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.786s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.786s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.515r

\* Area in Compenso = 0.515r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.565r

\* Area in Compenso = 0.565r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.790

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.14" a progressiva 383.410

"U.15" a progressiva 400.000

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

\* Totale in scavo = 78.272s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 78.272s

\* Progressivo in scavo = 1656.530s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1656.530s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 31.812r

\* Totale in compenso = 31.812r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 744.364r

\* Progressivo di compenso = 744.364r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 47.721r

\* Totale in compenso = 47.721r

\* Progressivo in scavo = 0.547s

\* Progressivo in riporto = 1169.378r

\* Progressivo di compenso = 1168.831r

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

\* Totale in scavo = 29.655s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 29.655s

\* Progressivo in scavo = 668.440s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 668.440s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 7.316r

\* Totale in compenso = 7.316r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 108.438r

\* Progressivo di compenso = 108.438r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 8.263r

\* Totale in compenso = 8.263r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 121.467r

\* Progressivo di compenso = 121.467r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 145.840

\* Totale progressivo = 3289.781

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 142.538

\* Totale progressivo = 3445.805

Sezione : "U.15"

Progressiva : 400.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.700s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.700s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.920r

\* Area in Compenso = 1.920r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.880r

\* Area in Compenso = 2.880r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.788s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.364r

\* Area in Compenso = 0.364r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.428r

\* Area in Compenso = 0.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.796

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.15" a progressiva 400.000

"U.16" a progressiva 416.590

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

\* Totale in scavo = 73.777s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 73.777s

\* Progressivo in scavo = 1730.307s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1730.307s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 31.853r

\* Totale in compenso = 31.853r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 776.217r

\* Progressivo di compenso = 776.217r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 47.788r

\* Totale in compenso = 47.788r

\* Progressivo in scavo = 0.547s

\* Progressivo in riporto = 1217.166r

\* Progressivo di compenso = 1216.619r

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

\* Totale in scavo = 29.663s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 29.663s

\* Progressivo in scavo = 698.103s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 698.103s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 5.493r

\* Totale in compenso = 5.493r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 113.931r

\* Progressivo di compenso = 113.931r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.388r

\* Totale in compenso = 6.388r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 127.855r

\* Progressivo di compenso = 127.855r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 145.994

\* Totale progressivo = 3435.674

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 142.542

\* Totale progressivo = 3588.347

Sezione : "U.16"  
Progressiva : 416.590 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.193s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.193s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.920r  
\* Area in Compenso = 1.920r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.880r  
\* Area in Compenso = 2.880r

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

\* Area in Scavo = 1.788s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.788s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.295r  
\* Area in Compenso = 0.295r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.339r  
\* Area in Compenso = 0.339r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.16" a progressiva 416.590  
"U.17" a progressiva 445.000

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

\* Totale in scavo = 125.048s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 125.048s  
  
\* Progressivo in scavo = 1855.355s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1855.355s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 53.042r  
\* Totale in compenso = 53.042r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 829.259r  
\* Progressivo di compenso = 829.259r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 79.477r  
\* Totale in compenso = 79.477r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.547s  
\* Progressivo in riporto = 1296.643r  
\* Progressivo di compenso = 1296.096r

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

\* Totale in scavo = 50.797s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 50.797s  
  
\* Progressivo in scavo = 748.900s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 748.900s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 9.887r  
\* Totale in compenso = 9.887r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 123.818r  
\* Progressivo di compenso = 123.818r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.479r  
\* Totale in compenso = 11.479r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 139.334r  
\* Progressivo di compenso = 139.334r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 250.010

\* Totale progressivo = 3685.455

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 244.100

\* Totale progressivo = 3832.446

Sezione : "U.17"

Progressiva : 445.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.609s

\* Area in Riporto = 0.002r

\* Area in Compenso = 4.607s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.813r

\* Area in Compenso = 1.813r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 2.717r

\* Area in Compenso = 2.716r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.788s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.402r

\* Area in Compenso = 0.402r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.467r

\* Area in Compenso = 0.467r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.17" a progressiva 445.000

"U.18" a progressiva 510.000

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

\* Totale in scavo = 264.583s



\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale in compenso = 264.582s  
  
\* Progressivo in scavo = 2119.938s  
\* Progressivo in riporto = 0.001r  
\* Progressivo di compenso = 2119.937s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 121.355r  
\* Totale in compenso = 121.355r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 950.614r  
\* Progressivo di compenso = 950.614r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.065s  
\* Totale in riporto = 181.936r  
\* Totale in compenso = 181.871r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.612s  
\* Progressivo in riporto = 1478.579r  
\* Progressivo di compenso = 1477.967r

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

\* Totale in scavo = 116.220s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 116.220s  
  
\* Progressivo in scavo = 865.120s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 865.120s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.581r  
\* Totale in compenso = 21.581r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 145.399r  
\* Progressivo di compenso = 145.399r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 24.603r  
\* Totale in compenso = 24.603r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 163.937r  
\* Progressivo di compenso = 163.937r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 572.000

\* Totale progressivo = 4256.935

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 558.480

\* Totale progressivo = 4390.926

Sezione : "U.18"

Progressiva : 510.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.533s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.533s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.920r  
\* Area in Compenso = 1.920r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.880r  
\* Area in Compenso = 2.880r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.788s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.260r  
\* Area in Compenso = 0.260r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.288r  
\* Area in Compenso = 0.288r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.18" a progressiva 510.000

"U.19" a progressiva 574.382

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

\* Totale in scavo = 238.342s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 238.342s  
  
\* Progressivo in scavo = 2358.280s

\* Progressivo in riporto = 0.001r  
\* Progressivo di compenso = 2358.279s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 123.614r  
\* Totale in compenso = 123.614r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1074.228r  
\* Progressivo di compenso = 1074.228r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 185.420r  
\* Totale in compenso = 185.420r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.612s  
\* Progressivo in riporto = 1663.999r  
\* Progressivo di compenso = 1663.387r

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

\* Totale in scavo = 115.115s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 115.115s  
  
\* Progressivo in scavo = 980.235s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 980.235s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.282r  
\* Totale in compenso = 20.282r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 165.681r  
\* Progressivo di compenso = 165.681r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.636r  
\* Totale in compenso = 19.636r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 183.573r  
\* Progressivo di compenso = 183.573r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 566.562

\* Totale progressivo = 4822.982

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 553.170

\* Totale progressivo = 4944.096

Sezione : "U.19"

Progressiva : 574.382 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.871s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.871s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.920r  
\* Area in Compenso = 1.920r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.880r  
\* Area in Compenso = 2.880r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.788s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.788s

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

Aree elementari di "Fosso DX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.370r  
\* Area in Compenso = 0.370r

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.319r  
\* Area in Compenso = 0.319r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 8.792

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 8.592

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.19" a progressiva 574.382

"U.20" a progressiva 583.678

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

\* Totale in scavo = 35.734s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.734s  
  
\* Progressivo in scavo = 2394.014s  
\* Progressivo in riporto = 0.001r  
\* Progressivo di compenso = 2394.013s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.826r  
\* Totale in compenso = 17.826r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1092.054r  
\* Progressivo di compenso = 1092.054r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.736r  
\* Totale in compenso = 26.736r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.612s  
\* Progressivo in riporto = 1690.735r  
\* Progressivo di compenso = 1690.123r

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

\* Totale in scavo = 16.612s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.612s  
  
\* Progressivo in scavo = 996.847s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 996.847s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.436r  
\* Totale in compenso = 3.436r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 169.117r  
\* Progressivo di compenso = 169.117r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.221r  
\* Totale in compenso = 3.221r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 186.794r  
\* Progressivo di compenso = 186.794r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 81.722

\* Totale progressivo = 4904.685

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 79.873

\* Totale progressivo = 5023.963

Sezione : "U.20"

Progressiva : 583.678 mt.

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

\* Area in Scavo = 3.817s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.817s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.914r  
\* Area in Compenso = 1.914r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.871r  
\* Area in Compenso = 2.871r

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

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.369r  
\* Area in Compenso = 0.369r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.371r  
\* Area in Compenso = 0.371r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.786

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.591

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"U.20" a progressiva 583.678  
"U.21" a progressiva 592.974

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

\* Totale in scavo = 38.542s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.542s  
  
\* Progressivo in scavo = 2432.556s  
\* Progressivo in riporto = 0.001r  
\* Progressivo di compenso = 2432.555s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 17.812r

\* Totale in compenso = 17.812r  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1109.866r  
\* Progressivo di compenso = 1109.866r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 26.717r  
\* Totale in compenso = 26.717r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.612s  
\* Progressivo in riporto = 1717.452r  
\* Progressivo di compenso = 1716.840r

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

\* Totale in scavo = 16.617s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 16.617s  
  
\* Progressivo in scavo = 1013.464s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1013.464s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.617r  
\* Totale in compenso = 3.617r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 172.734r  
\* Progressivo di compenso = 172.734r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 3.728r  
\* Totale in compenso = 3.728r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 190.522r  
\* Progressivo di compenso = 190.522r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 81.717

\* Totale progressivo = 4986.378

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 79.865

\* Totale progressivo = 5103.825

Sezione : "U.21"

Progressiva : 592.974 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.474s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.474s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.918r  
\* Area in Compenso = 1.918r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.877r  
\* Area in Compenso = 2.877r

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

\* Area in Scavo = 1.787s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.787s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.408r  
\* Area in Compenso = 0.408r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.430r  
\* Area in Compenso = 0.430r

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

\* Larghezza totale = 8.790

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

\* Larghezza totale = 8.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"U.21" a progressiva 592.974

"U.22" a progressiva 655.644

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

\* Totale in scavo = 298.185s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 298.185s  
  
\* Progressivo in scavo = 2730.741s  
\* Progressivo in riporto = 0.001r  
\* Progressivo di compenso = 2730.740s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 116.943r  
\* Totale in compenso = 116.943r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1226.809r



\* Progressivo di compenso = 1226.809r

Volume "Rilevato" fra 2 sagome - 'scotico' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 175.289r

\* Totale in compenso = 175.289r

\* Progressivo in scavo = 0.612s

\* Progressivo in riporto = 1892.741r

\* Progressivo di compenso = 1892.129r

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

\* Totale in scavo = 110.644s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 110.644s

\* Progressivo in scavo = 1124.108s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 1124.108s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 20.463r

\* Totale in compenso = 20.463r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 193.197r

\* Progressivo di compenso = 193.197r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 37.759r

\* Totale in compenso = 37.759r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 228.281r

\* Progressivo di compenso = 228.281r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 541.595

\* Totale progressivo = 5532.798

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 535.609

\* Totale progressivo = 5641.847

Sezione : "U.22"

Progressiva : 655.644 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.041s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 5.041s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.813r  
\* Area in Compenso = 1.813r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.717r  
\* Area in Compenso = 2.716r

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

\* Area in Scavo = 1.744s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.744s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.242r  
\* Area in Compenso = 0.242r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.774r  
\* Area in Compenso = 0.774r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.648

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.579

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 2730.741s  
\* Totale in riporto = 0.001r  
\* Totale di compenso = 2730.740s

Totali del volume 'stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1226.809r  
\* Totale di compenso = 1226.809r

Totali del volume 'Rilevato'

\* Totale in scavo = 0.612s  
\* Totale in riporto = 1892.741r  
\* Totale di compenso = 1892.129r

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 1124.108s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 1124.108s

Totali del volume 'Fosso DX'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 193.197r

\* Totale di compenso = 193.197r

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 228.281r

\* Totale di compenso = 228.281r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 5532.798

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 5641.847