

## Collegamento Paolazzo - Panzanesa Ramo W

Sezione : "W.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.923s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.923s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.913r  
\* Area in Compenso = 1.913r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.870r  
\* Area in Compenso = 2.870r

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

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:

"W.01" a progressiva 0.000

"W.02" a progressiva 0.150

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

\* Totale in scavo = 0.863s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.863s

\* Progressivo in scavo = 0.863s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.863s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.287r  
\* Totale in compenso = 0.287r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.287r  
\* Progressivo di compenso = 0.287r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.431r  
\* Totale in compenso = 0.431r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.431r  
\* Progressivo di compenso = 0.431r

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 1.337

\* Totale progressivo = 1.336

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 1.306

\* Totale progressivo = 1.306

Sezione : "W.02"

Progressiva : 0.150 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 5.581s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 5.581s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.913r  
\* Area in Compenso = 1.913r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.870r  
\* Area in Compenso = 2.870r

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.784s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.784s

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:  
"W.02" a progressiva 0.150  
"W.03" a progressiva 69.321

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

\* Totale in scavo = 312.827s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 312.827s  
  
\* Progressivo in scavo = 313.690s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 313.690s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 134.226r  
\* Totale in compenso = 134.226r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 134.513r  
\* Progressivo di compenso = 134.513r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 230.582r  
\* Totale in compenso = 230.582r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 231.013r  
\* Progressivo di compenso = 231.013r

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

\* Totale in scavo = 123.470s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 123.470s  
  
\* Progressivo in scavo = 123.738s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 123.738s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 607.979

\* Totale progressivo = 609.073

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 594.284

\* Totale progressivo = 595.589

Sezione : "W.03"  
Progressiva : 69.321 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.460s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.460s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.969r  
\* Area in Compenso = 1.969r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.796r  
\* Area in Compenso = 3.796r

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

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:

"W.03" a progressiva 69.321  
"W.04" a progressiva 138.491

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

\* Totale in scavo = 230.994s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 230.994s  
  
\* Progressivo in scavo = 544.684s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 544.684s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 137.580r  
\* Totale in compenso = 137.580r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 272.093r  
\* Progressivo di compenso = 272.093r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 284.981r  
\* Totale in compenso = 284.981r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 515.994r  
\* Progressivo di compenso = 515.994r

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

\* Totale in scavo = 123.538s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 123.538s  
  
\* Progressivo in scavo = 247.276s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 247.276s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 608.005

\* Totale progressivo = 1216.801

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 594.310

\* Totale progressivo = 1189.898

Sezione : "W.04"

Progressiva : 138.491 mt.

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

\* Area in Scavo = 3.219s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.219s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.009r  
\* Area in Compenso = 2.009r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.444r  
\* Area in Compenso = 4.444r

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

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:

"W.04" a progressiva 138.491

"W.05" a progressiva 207.662

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

\* Totale in scavo = 230.098s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 230.098s

\* Progressivo in scavo = 774.782s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 774.782s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 139.069r

\* Totale in compenso = 139.069r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 411.162r

\* Progressivo di compenso = 411.162r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 308.919r

\* Totale in compenso = 308.919r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 824.913r

\* Progressivo di compenso = 824.913r

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

\* Totale in scavo = 123.540s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 123.540s

\* Progressivo in scavo = 370.816s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 370.816s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 608.013

\* Totale progressivo = 1824.538

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 594.318

\* Totale progressivo = 1784.215

Sezione : "W.05"

Progressiva : 207.662 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 3.430s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 3.430s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.011r  
\* Area in Compenso = 2.011r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 4.488r  
\* Area in Compenso = 4.488r

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

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:  
"W.05" a progressiva 207.662  
"W.06" a progressiva 276.832

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

\* Totale in scavo = 270.214s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 270.214s  
  
\* Progressivo in scavo = 1044.996s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1044.996s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 132.393r  
\* Totale in compenso = 132.393r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 543.555r  
\* Progressivo di compenso = 543.555r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 251.849r  
\* Totale in compenso = 251.849r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1076.762r  
\* Progressivo di compenso = 1076.762r

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

\* Totale in scavo = 121.947s  
\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 121.947s  
\* Progressivo in scavo = 492.763s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 492.763s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 597.699

\* Totale progressivo = 2427.424

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 591.162

\* Totale progressivo = 2378.040

Sezione : "W.06"  
Progressiva : 276.832 mt.  
Volume "Scotico" fra 2 sagome - 'Terreno' contro 'Scotico'  
Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.382s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.382s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.816r  
\* Area in Compenso = 1.816r

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

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.795r  
\* Area in Compenso = 2.794r

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

\* Area in Scavo = 1.740s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.740s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.646

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.578

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"W.06" a progressiva 276.832  
"W.07" a progressiva 277.099

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

\* Totale in scavo = 1.180s



\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1.180s  
  
\* Progressivo in scavo = 1046.176s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 1046.176s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.485r  
\* Totale in compenso = 0.485r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 544.040r  
\* Progressivo di compenso = 544.040r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.741r  
\* Totale in compenso = 0.741r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1077.503r  
\* Progressivo di compenso = 1077.503r

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

\* Totale in scavo = 0.465s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.465s  
  
\* Progressivo in scavo = 493.228s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 493.228s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 2.300

\* Totale progressivo = 2429.724

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 2.274

\* Totale progressivo = 2380.322

Sezione : "W.07"

Progressiva : 277.099 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

\* Area in Scavo = 4.451s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 4.451s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.812r  
\* Area in Compenso = 1.812r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.001s  
\* Area in Riporto = 2.751r  
\* Area in Compenso = 2.750r

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

\* Area in Scavo = 1.742s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.742s

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.642

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.578

Totali del volume 'Scotico'

\* Totale in scavo = 1046.176s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 1046.176s

Totali del volume 'stabilizzazione'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 544.040r  
\* Totale di compenso = 544.040r

Totali del volume 'Rilevato'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1077.503r  
\* Totale di compenso = 1077.503r

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

\* Totale in scavo = 493.228s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 493.228s

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 2429.724

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 2380.322