

## SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO CB

Sezione : "CB.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.601r

\* Area in Compenso = 1.601r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.601r

\* Area in Compenso = 1.601r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.021s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 18.021s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.548s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.548s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.525s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.525s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.166r

\* Area in Compenso = 0.166r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.680r

\* Area in Compenso = 2.680r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 3.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 3.296

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.01" a progressiva 0.000  
"CB.02" a progressiva 0.035

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.056r  
\* Totale in compenso = 0.056r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.056r  
\* Progressivo di compenso = 0.056r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.056r  
\* Totale in compenso = 0.056r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.056r  
\* Progressivo di compenso = 0.056r

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

\* Totale in scavo = 0.631s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.631s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.631s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.631s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.019s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.019s

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

\* Totale in scavo = 0.019s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 0.019s  
  
\* Progressivo in scavo = 0.019s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 0.019s

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

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

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.100r  
\* Totale in compenso = 0.100r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 0.100r  
\* Progressivo di compenso = 0.100r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.111

\* Totale progressivo = 0.111

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.107

\* Totale progressivo = 0.108

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.106

\* Totale progressivo = 0.106

Sezione : "CB.02"

Progressiva : 0.035 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.602r  
\* Area in Compenso = 1.602r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.602r  
\* Area in Compenso = 1.602r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 18.039s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 18.039s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.548s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.548s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

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

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.166r  
\* Area in Compenso = 0.166r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.680r  
\* Area in Compenso = 2.680r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.449

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 3.354

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 3.296

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.02" a progressiva 0.035  
"CB.03" a progressiva 15.404

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.771r  
\* Totale in compenso = 28.771r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 28.827r  
\* Progressivo di compenso = 28.827r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.771r  
\* Totale in compenso = 28.771r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 28.827r  
\* Progressivo di compenso = 28.827r

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

\* Totale in scavo = 362.094s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 362.094s  
  
\* Progressivo in scavo = 362.725s  
\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 362.725s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 10.867s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.867s

\* Progressivo in scavo = 10.886s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10.886s

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

\* Totale in scavo = 10.513s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 10.513s

\* Progressivo in scavo = 10.532s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 10.532s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 2.575r  
\* Totale in compenso = 2.575r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 2.581r  
\* Progressivo di compenso = 2.581r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 44.018r  
\* Totale in compenso = 44.018r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 44.118r  
\* Progressivo di compenso = 44.118r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 52.818

\* Totale progressivo = 69.397

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 51.480

\* Totale progressivo = 67.942

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 50.565

\* Totale progressivo = 67.056

Sezione : "CB.03"  
Progressiva : 15.404 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.140r  
\* Area in Compenso = 2.140r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.140r  
\* Area in Compenso = 2.140r

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

\* Area in Scavo = 29.080s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 29.080s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.865s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.865s

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

\* Area in Scavo = 0.842s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.842s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.169r  
\* Area in Compenso = 0.169r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.048r  
\* Area in Compenso = 3.048r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 5.565

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 5.471

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 5.414

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.03" a progressiva 15.404

"CB.04" a progressiva 24.271

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 21.591r

\* Totale in compenso = 21.591r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 50.418r

\* Progressivo di compenso = 50.418r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 21.591r

\* Totale in compenso = 21.591r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 50.418r

\* Progressivo di compenso = 50.418r

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

\* Totale in scavo = 307.057s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 307.057s

\* Progressivo in scavo = 669.782s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 669.782s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 9.422s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 9.422s

\* Progressivo in scavo = 20.308s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 20.308s

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

\* Totale in scavo = 9.218s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 9.218s

\* Progressivo in scavo = 19.750s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 19.750s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 1.251r

\* Totale in compenso = 1.251r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 3.832r

\* Progressivo di compenso = 3.832r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 0.000

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 28.110r

\* Totale in compenso = 28.110r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 72.228r

\* Progressivo di compenso = 72.228r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 49.250

\* Totale progressivo = 130.434

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 48.488

\* Totale progressivo = 128.145

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 47.969

\* Totale progressivo = 126.756

Sezione : "CB.04"

Progressiva : 24.271 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.727r

\* Area in Compenso = 2.727r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.727r

\* Area in Compenso = 2.727r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 40.175s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 40.175s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.260s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.260s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 1.237s

\* Area in Riporto = 0.000



\* Area in Compenso = 1.237s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.113r  
\* Area in Compenso = 0.113r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.259r  
\* Area in Compenso = 3.259r

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

\* Larghezza totale = 8.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 8.105

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

\* Larghezza totale = 8.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.04" a progressiva 24.271

"CB.05" a progressiva 30.772

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.521r  
\* Totale in compenso = 18.521r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 68.939r  
\* Progressivo di compenso = 68.939r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 18.521r  
\* Totale in compenso = 18.521r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 68.939r  
\* Progressivo di compenso = 68.939r

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

\* Totale in scavo = 275.315s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 275.315s

\* Progressivo in scavo = 945.097s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 945.097s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 8.378s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.378s  
  
\* Progressivo in scavo = 28.686s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 28.686s

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

\* Totale in scavo = 8.155s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 8.155s  
  
\* Progressivo in scavo = 27.905s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 27.905s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.739r  
\* Totale in compenso = 0.739r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 4.571r  
\* Progressivo di compenso = 4.571r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 22.709r  
\* Totale in compenso = 22.709r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 94.937r  
\* Progressivo di compenso = 94.937r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 53.333

\* Totale progressivo = 184.355

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 52.734

\* Totale progressivo = 181.169

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 52.320

\* Totale progressivo = 179.221

Sezione : "CB.05"

Progressiva : 30.772 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.965r  
\* Area in Compenso = 2.965r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.965r  
\* Area in Compenso = 2.965r

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

\* Area in Scavo = 44.518s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 44.518s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.317s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.317s

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

\* Area in Scavo = 1.272s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.272s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.114r  
\* Area in Compenso = 0.114r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.379r  
\* Area in Compenso = 3.379r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 8.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 8.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 8.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.05" a progressiva 30.772

"CB.06" a progressiva 58.513

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 88.495r

\* Totale in compenso = 88.495r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 157.434r

\* Progressivo di compenso = 157.434r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 88.495r

\* Totale in compenso = 88.495r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 157.434r

\* Progressivo di compenso = 157.434r

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

\* Totale in scavo = 1235.113s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 1235.113s

\* Progressivo in scavo = 2180.210s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 2180.210s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 33.623s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 33.623s

\* Progressivo in scavo = 62.309s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 62.309s

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

\* Totale in scavo = 32.360s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 32.360s

\* Progressivo in scavo = 60.265s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 60.265s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 6.214r

\* Totale in compenso = 6.214r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 10.785r

\* Progressivo di compenso = 10.785r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.256r  
\* Totale in compenso = 27.256r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 27.256r  
\* Progressivo di compenso = 27.256r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 9.599s  
\* Totale in riporto = 103.960r  
\* Totale in compenso = 94.361r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 198.897r  
\* Progressivo di compenso = 189.298r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 192.962

\* Totale progressivo = 397.491

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 187.996

\* Totale progressivo = 389.186

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 185.059

\* Totale progressivo = 384.089

Sezione : "CB.06"

Progressiva : 58.513 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.411r  
\* Area in Compenso = 3.411r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.411r  
\* Area in Compenso = 3.411r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 44.525s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 44.525s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.107s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.107s

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

\* Area in Scavo = 1.061s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.061s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.334r  
\* Area in Compenso = 0.334r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.276r  
\* Area in Compenso = 2.276r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.423r  
\* Area in Compenso = 3.423r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.978

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.791

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.678

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.06" a progressiva 58.513  
"CB.07" a progressiva 70.000

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.275r  
\* Totale in compenso = 39.275r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 196.709r  
\* Progressivo di compenso = 196.709r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.275r  
\* Totale in compenso = 39.275r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 196.709r  
\* Progressivo di compenso = 196.709r

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

\* Totale in scavo = 499.720s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 499.720s  
  
\* Progressivo in scavo = 2679.930s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 2679.930s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 12.200s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 12.200s  
  
\* Progressivo in scavo = 74.509s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 74.509s

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

\* Totale in scavo = 11.683s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 11.683s  
  
\* Progressivo in scavo = 71.948s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 71.948s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.372r  
\* Totale in compenso = 4.372r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 15.157r  
\* Progressivo di compenso = 15.157r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.736r  
\* Totale in compenso = 28.736r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 55.992r  
\* Progressivo di compenso = 55.992r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 42.997r  
\* Totale in compenso = 42.997r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 241.894r  
\* Progressivo di compenso = 232.295r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 73.208

\* Totale progressivo = 474.270

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 71.181

\* Totale progressivo = 463.846

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 69.910

\* Totale progressivo = 457.439

Sezione : "CB.07"

Progressiva : 70.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.424r

\* Area in Compenso = 3.424r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.424r

\* Area in Compenso = 3.424r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 42.477s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 42.477s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.016s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.016s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.972s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.972s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.427r

\* Area in Compenso = 0.427r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.075r

\* Area in Compenso = 3.075r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 3.428r



\* Area in Compenso = 3.428r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.208

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.07" a progressiva 70.000

"CB.08" a progressiva 83.976

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 47.345r

\* Totale in compenso = 47.345r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 244.054r

\* Progressivo di compenso = 244.054r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 47.345r

\* Totale in compenso = 47.345r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 244.054r

\* Progressivo di compenso = 244.054r

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

\* Totale in scavo = 583.065s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 583.065s

\* Progressivo in scavo = 3262.995s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 3262.995s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 14.221s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 14.221s

\* Progressivo in scavo = 88.730s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 88.730s

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

\* Totale in scavo = 13.564s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 13.564s

\* Progressivo in scavo = 85.512s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 85.512s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.925r  
\* Totale in compenso = 7.925r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 23.082r  
\* Progressivo di compenso = 23.082r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.028r  
\* Totale in compenso = 40.028r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 96.020r  
\* Progressivo di compenso = 96.020r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 48.826r  
\* Totale in compenso = 48.826r

\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 290.720r  
\* Progressivo di compenso = 281.121r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 89.307

\* Totale progressivo = 563.577

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 86.735

\* Totale progressivo = 550.609

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 85.156

\* Totale progressivo = 542.595

Sezione : "CB.08"

Progressiva : 83.976 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.350r  
\* Area in Compenso = 3.350r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.350r  
\* Area in Compenso = 3.350r

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

\* Area in Scavo = 40.957s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 40.957s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.019s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.019s

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

\* Area in Scavo = 0.969s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.969s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.705r  
\* Area in Compenso = 0.705r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.002r  
\* Area in Compenso = 3.002r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.238r  
\* Area in Compenso = 3.238r

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

\* Larghezza totale = 6.390

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.208

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

\* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.08" a progressiva 83.976  
"CB.09" a progressiva 122.140

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 120.122r  
\* Totale in compenso = 120.122r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 364.176r  
\* Progressivo di compenso = 364.176r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 120.161r  
\* Totale in compenso = 120.161r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 364.215r  
\* Progressivo di compenso = 364.215r

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

\* Totale in scavo = 1355.815s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 1355.815s  
  
\* Progressivo in scavo = 4618.810s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 4618.810s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 38.928s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.928s  
  
\* Progressivo in scavo = 127.658s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 127.658s

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

\* Totale in scavo = 37.058s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.058s  
  
\* Progressivo in scavo = 122.570s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 122.570s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 27.383r  
\* Totale in compenso = 27.383r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 50.465r  
\* Progressivo di compenso = 50.465r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 96.232r  
\* Totale in compenso = 96.232r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 192.252r  
\* Progressivo di compenso = 192.252r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 114.683r  
\* Totale in compenso = 114.683r

\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 405.403r  
\* Progressivo di compenso = 395.804r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 243.875

\* Totale progressivo = 807.452

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 236.853

\* Totale progressivo = 787.537

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 232.540

\* Totale progressivo = 775.134

Sezione : "CB.09"  
Progressiva : 122.140 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.944r  
\* Area in Compenso = 2.944r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.946r  
\* Area in Compenso = 2.946r

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

\* Area in Scavo = 30.093s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 30.093s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.019s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.019s

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

\* Area in Scavo = 0.973s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.973s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.728r

\* Area in Compenso = 0.728r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.375r

\* Area in Compenso = 2.375r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 2.486r

\* Area in Compenso = 2.486r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.389

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.09" a progressiva 122.140

"CB.10" a progressiva 150.110

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 76.736r

\* Totale in compenso = 76.736r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 440.912r

\* Progressivo di compenso = 440.912r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 76.792r

\* Totale in compenso = 76.792r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 441.007r

\* Progressivo di compenso = 441.007r

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

\* Totale in scavo = 705.152s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 705.152s

\* Progressivo in scavo = 5323.962s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 5323.962s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 28.502s

\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 28.502s  
  
\* Progressivo in scavo = 156.160s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 156.160s

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

\* Totale in scavo = 27.229s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.229s  
  
\* Progressivo in scavo = 149.799s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 149.799s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 19.273r  
\* Totale in compenso = 19.273r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 69.738r  
\* Progressivo di compenso = 69.738r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 51.732r  
\* Totale in compenso = 51.732r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 243.984r  
\* Progressivo di compenso = 243.984r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 64.780r  
\* Totale in compenso = 64.780r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 470.183r  
\* Progressivo di compenso = 460.584r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 178.739

\* Totale progressivo = 986.289

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 173.591

\* Totale progressivo = 961.184

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 170.430

\* Totale progressivo = 945.564

Sezione : "CB.10"

Progressiva : 150.110 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.543r  
\* Area in Compenso = 2.543r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.546r  
\* Area in Compenso = 2.546r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 20.325s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 20.325s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.974s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.974s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.650r  
\* Area in Compenso = 0.650r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.670r  
\* Area in Compenso = 1.670r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.840r  
\* Area in Compenso = 1.840r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'



Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.10" a progressiva 150.110  
"CB.11" a progressiva 189.373

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.112r  
\* Totale in compenso = 92.112r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 533.024r  
\* Progressivo di compenso = 533.024r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 92.229r  
\* Totale in compenso = 92.229r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 533.236r  
\* Progressivo di compenso = 533.236r

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

\* Totale in scavo = 631.644s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 631.644s  
  
\* Progressivo in scavo = 5955.606s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 5955.606s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 40.049s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.049s  
  
\* Progressivo in scavo = 196.209s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 196.209s

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

\* Totale in scavo = 38.184s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 38.184s  
  
\* Progressivo in scavo = 187.983s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 187.983s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 28.565r  
\* Totale in compenso = 28.565r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 98.303r  
\* Progressivo di compenso = 98.303r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 41.974r  
\* Totale in compenso = 41.974r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 285.958r  
\* Progressivo di compenso = 285.958r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 60.799r  
\* Totale in compenso = 60.799r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 530.982r  
\* Progressivo di compenso = 521.383r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 251.492

\* Totale progressivo = 1237.467

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 244.227

\* Totale progressivo = 1204.939

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 239.240

\* Totale progressivo = 1184.803

Sezione : "CB.11"

Progressiva : 189.373 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.148r  
\* Area in Compenso = 2.148r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 2.150r  
\* Area in Compenso = 2.150r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 11.844s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 11.844s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.020s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.020s

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

\* Area in Scavo = 0.971s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.971s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.805r  
\* Area in Compenso = 0.805r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

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

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.007r  
\* Area in Compenso = 1.007r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.11" a progressiva 189.373  
"CB.12" a progressiva 210.000

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.801r  
\* Totale in compenso = 39.801r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 572.825r  
\* Progressivo di compenso = 572.825r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 39.800r  
\* Totale in compenso = 39.800r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 573.036r  
\* Progressivo di compenso = 573.036r

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

\* Totale in scavo = 164.822s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 164.822s  
  
\* Progressivo in scavo = 6120.428s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6120.428s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 21.040s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 21.040s  
  
\* Progressivo in scavo = 217.249s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 217.249s

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

\* Totale in scavo = 20.060s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.060s  
  
\* Progressivo in scavo = 208.043s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 208.043s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.370r  
\* Totale in compenso = 20.370r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 118.673r  
\* Progressivo di compenso = 118.673r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 8.457r  
\* Totale in compenso = 8.457r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 15.864r  
\* Totale in compenso = 15.864r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 546.846r  
\* Progressivo di compenso = 537.247r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 132.116

\* Totale progressivo = 1369.417

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 128.299

\* Totale progressivo = 1332.990

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 125.680

\* Totale progressivo = 1310.481

Sezione : "CB.12"

Progressiva : 210.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.708r

\* Area in Compenso = 1.708r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.708r

\* Area in Compenso = 1.708r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 4.135s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 4.135s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.020s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 1.020s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.974s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.974s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.170r

\* Area in Compenso = 1.170r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.240r

\* Area in Compenso = 0.240r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.299r  
\* Area in Compenso = 0.299r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.207

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.12" a progressiva 210.000  
"CB.13" a progressiva 246.371

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 99.585r  
\* Totale in compenso = 99.585r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 672.410r  
\* Progressivo di compenso = 672.410r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 58.868r  
\* Totale in compenso = 58.868r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 631.904r  
\* Progressivo di compenso = 631.904r

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

\* Totale in scavo = 138.701s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 138.701s  
  
\* Progressivo in scavo = 6259.129s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6259.129s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 37.099s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 37.099s  
  
\* Progressivo in scavo = 254.348s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 254.348s

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

\* Totale in scavo = 35.426s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 35.426s

\* Progressivo in scavo = 243.469s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 243.469s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 40.318r  
\* Totale in compenso = 40.318r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 158.991r  
\* Progressivo di compenso = 158.991r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 5.438r  
\* Totale in compenso = 5.438r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 552.284r  
\* Progressivo di compenso = 542.685r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 232.920

\* Totale progressivo = 1602.046

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 226.192

\* Totale progressivo = 1558.745

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 221.574

\* Totale progressivo = 1532.053

Sezione : "CB.13"

Progressiva : 246.371 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.769r  
\* Area in Compenso = 3.769r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 3.490s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 3.490s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

\* Area in Scavo = 0.974s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.974s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.042r  
\* Area in Compenso = 1.042r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

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

\* Larghezza totale = 6.396

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 6.207

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

\* Larghezza totale = 6.092

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.13" a progressiva 246.371

"CB.14" a progressiva 303.374

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 215.957r  
\* Totale in compenso = 215.957r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 888.367r  
\* Progressivo di compenso = 888.367r

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

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 87.016r  
\* Totale in compenso = 87.016r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 718.920r  
\* Progressivo di compenso = 718.920r

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

\* Totale in scavo = 165.680s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 165.680s  
  
\* Progressivo in scavo = 6424.809s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6424.809s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 58.200s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 58.200s  
  
\* Progressivo in scavo = 312.548s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 312.548s

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

\* Totale in scavo = 55.550s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 55.550s  
  
\* Progressivo in scavo = 299.019s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 299.019s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 59.568r  
\* Totale in compenso = 59.568r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 218.559r  
\* Progressivo di compenso = 218.559r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.029r  
\* Totale in compenso = 0.029r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 552.313r  
\* Progressivo di compenso = 542.714r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 364.508  
  
\* Totale progressivo = 1966.580

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 354.416

\* Totale progressivo = 1912.506

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 347.205

\* Totale progressivo = 1879.259

Sezione : "CB.14"  
Progressiva : 303.374 mt.  
Volume "Scavo" fra 2 sagome - 'Scotico' contro 'Terreno'  
Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.808r  
\* Area in Compenso = 3.808r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.523r  
\* Area in Compenso = 1.523r

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

\* Area in Scavo = 2.323s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.323s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

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

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

\* Area in Scavo = 0.974s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.974s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.046r  
\* Area in Compenso = 1.046r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.001r  
\* Area in Compenso = 0.001r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.394

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.205

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.14" a progressiva 303.374  
"CB.15" a progressiva 323.908

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 78.051r  
\* Totale in compenso = 78.051r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 966.418r  
\* Progressivo di compenso = 966.418r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 31.192r  
\* Totale in compenso = 31.192r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 750.112r  
\* Progressivo di compenso = 750.112r

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

\* Totale in scavo = 51.993s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 51.993s  
  
\* Progressivo in scavo = 6476.802s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6476.802s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 20.904s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 20.904s  
  
\* Progressivo in scavo = 333.452s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 333.452s

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

\* Totale in scavo = 19.990s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 19.990s  
  
\* Progressivo in scavo = 319.009s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 319.009s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 21.356r  
\* Totale in compenso = 21.356r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 239.915r  
\* Progressivo di compenso = 239.915r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.011r  
\* Totale in compenso = 0.011r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 552.324r  
\* Progressivo di compenso = 542.725r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 131.250

\* Totale progressivo = 2097.844

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 127.451

\* Totale progressivo = 2039.909

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 125.057

\* Totale progressivo = 2004.311

Sezione : "CB.15"

Progressiva : 323.908 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 3.793r  
\* Area in Compenso = 3.793r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.516r  
\* Area in Compenso = 1.516r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 2.742s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.742s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'  
Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 1.017s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 1.017s

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

\* Area in Scavo = 0.972s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.972s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 1.034r  
\* Area in Compenso = 1.034r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 6.391

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.090

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.15" a progressiva 323.908

"CB.16" a progressiva 338.200

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 37.103r  
\* Totale in compenso = 37.103r

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1003.521r  
\* Progressivo di compenso = 1003.521r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 20.832r  
\* Totale in compenso = 20.832r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 770.944r  
\* Progressivo di compenso = 770.944r

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

\* Totale in scavo = 40.076s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 40.076s  
  
\* Progressivo in scavo = 6516.878s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6516.878s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 14.129s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 14.129s  
  
\* Progressivo in scavo = 347.581s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 347.581s

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

\* Totale in scavo = 13.642s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 13.642s  
  
\* Progressivo in scavo = 332.651s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 332.651s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 12.535r  
\* Totale in compenso = 12.535r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 252.450r  
\* Progressivo di compenso = 252.450r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.665r  
\* Totale in compenso = 0.665r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 552.989r  
\* Progressivo di compenso = 543.390r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 88.659

\* Totale progressivo = 2187.819

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 87.330

\* Totale progressivo = 2127.868

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 86.413

\* Totale progressivo = 2091.041

Sezione : "CB.16"

Progressiva : 338.200 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.399r

\* Area in Compenso = 1.399r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 1.399r

\* Area in Compenso = 1.399r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 2.867s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 2.867s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.960s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.960s

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 = 0.718r

\* Area in Compenso = 0.718r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.093r

\* Area in Compenso = 0.093r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 6.199

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 6.104

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 6.046

Volumi e superfici fra le sezioni:  
"CB.16" a progressiva 338.200  
"CB.17" a progressiva 342.078

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.627r  
\* Totale in compenso = 4.627r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1008.148r  
\* Progressivo di compenso = 1008.148r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 4.625r  
\* Totale in compenso = 4.625r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 775.569r  
\* Progressivo di compenso = 775.569r

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

\* Totale in scavo = 9.905s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 9.905s  
  
\* Progressivo in scavo = 6526.783s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6526.783s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 3.083s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 3.083s  
  
\* Progressivo in scavo = 350.664s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 350.664s

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

\* Totale in scavo = 2.994s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 2.994s  
  
\* Progressivo in scavo = 335.645s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 335.645s

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

\* Totale in scavo = 0.000



\* Totale in riporto = 2.663r  
\* Totale in compenso = 2.663r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 255.113r  
\* Progressivo di compenso = 255.113r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.817r  
\* Totale in compenso = 0.817r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 553.806r  
\* Progressivo di compenso = 544.207r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
\* Superficie totale = 15.525

\* Totale progressivo = 2207.593

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
\* Superficie totale = 15.164

\* Totale progressivo = 2147.274

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
\* Superficie totale = 14.916

\* Totale progressivo = 2110.222

Sezione : "CB.17"

Progressiva : 342.078 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.987r  
\* Area in Compenso = 0.987r

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.986r  
\* Area in Compenso = 0.986r

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

\* Area in Scavo = 2.239s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 2.239s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.630s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.630s

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

\* Area in Scavo = 0.607s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.607s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.656r  
\* Area in Compenso = 0.656r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.175r  
\* Area in Compenso = 0.175r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 3.999

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 3.904

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 3.846

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.17" a progressiva 342.078  
"CB.18" a progressiva 360.247

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.683r  
\* Totale in compenso = 11.683r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 1019.831r  
\* Progressivo di compenso = 1019.831r

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.683r  
\* Totale in compenso = 11.683r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 787.252r  
\* Progressivo di compenso = 787.252r

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

\* Totale in scavo = 27.573s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 27.573s  
  
\* Progressivo in scavo = 6554.356s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 6554.356s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 6.268s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 6.268s  
  
\* Progressivo in scavo = 356.932s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 356.932s

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

\* Totale in scavo = 5.851s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale in compenso = 5.851s  
  
\* Progressivo in scavo = 341.496s  
\* Progressivo in riporto = 0.000  
\* Progressivo di compenso = 341.496s

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

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 11.893r  
\* Totale in compenso = 11.893r  
  
\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 267.006r  
\* Progressivo di compenso = 267.006r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 7.569r  
\* Totale in compenso = 7.569r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 561.375r  
\* Progressivo di compenso = 551.776r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 3.671

\* Totale progressivo = 2245.723

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 1.981

\* Totale progressivo = 2183.678

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.818

\* Totale progressivo = 2145.572

Sezione : "CB.18"

Progressiva : 360.247 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.300r

\* Area in Compenso = 0.300r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.300r

\* Area in Compenso = 0.300r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.795s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.795s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.060s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.060s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

\* Area in Scavo = 0.037s

\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.037s

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

Aree elementari di "Fosso SX"

\* Area in Scavo = 0.000

\* Area in Riporto = 0.653r

\* Area in Compenso = 0.653r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.001s

\* Area in Riporto = 0.388r

\* Area in Compenso = 0.387r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

\* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

\* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

\* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"CB.18" a progressiva 360.247

"CB.19" a progressiva 360.347

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.030r

\* Totale in compenso = 0.030r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 1019.861r

\* Progressivo di compenso = 1019.861r

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.030r

\* Totale in compenso = 0.030r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 787.282r

\* Progressivo di compenso = 787.282r

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

\* Totale in scavo = 0.080s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.080s

\* Progressivo in scavo = 6554.436s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 6554.436s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

\* Totale in scavo = 0.006s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.006s

\* Progressivo in scavo = 356.938s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 356.938s

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

\* Totale in scavo = 0.004s

\* Totale in riporto = 0.000

\* Totale in compenso = 0.004s

\* Progressivo in scavo = 341.500s

\* Progressivo in riporto = 0.000

\* Progressivo di compenso = 341.500s

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

\* Totale in scavo = 0.000

\* Totale in riporto = 0.066r

\* Totale in compenso = 0.066r

\* Progressivo in scavo = 0.000

\* Progressivo in riporto = 267.072r  
\* Progressivo di compenso = 267.072r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

\* Progressivo in scavo = 0.000  
\* Progressivo in riporto = 294.415r  
\* Progressivo di compenso = 294.415r

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 0.053r  
\* Totale in compenso = 0.053r  
  
\* Progressivo in scavo = 9.599s  
\* Progressivo in riporto = 561.428r  
\* Progressivo di compenso = 551.829r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

\* Superficie totale = 0.021

\* Totale progressivo = 2245.743

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

\* Superficie totale = 0.011

\* Totale progressivo = 2183.689

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

\* Superficie totale = 0.005

\* Totale progressivo = 2145.577

Sezione : "CB.19"

Progressiva : 360.347 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.300r  
\* Area in Compenso = 0.300r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.300r  
\* Area in Compenso = 0.300r

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

Aree elementari di "Rilevato"

\* Area in Scavo = 0.795s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.795s

Volume "Sabbia + cemento" fra 2 sagome - 'stabilizzato' contro 'vegetale'

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

\* Area in Scavo = 0.060s  
\* Area in Riporto = 0.000

\* Area in Compenso = 0.060s

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

\* Area in Scavo = 0.037s  
\* Area in Riporto = 0.000  
\* Area in Compenso = 0.037s

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

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.654r  
\* Area in Compenso = 0.654r

Volume "Ricoprimento Dx" fra 2 sagome - 'VegetaleDx' contro 'Progetto'

Volume "Ricoprimento Sx" fra 2 sagome - 'VegetaleSx' contro 'Progetto'  
Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

\* Area in Scavo = 0.000  
\* Area in Riporto = 0.387r  
\* Area in Compenso = 0.387r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'  
Larghezza di "Base"  
\* Larghezza totale = 0.198

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'  
Larghezza di "Binder"  
\* Larghezza totale = 0.103

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'  
Larghezza di "Usura"  
\* Larghezza totale = 0.045

Totali del volume 'Scavo'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 1019.861r  
\* Totale di compenso = 1019.861r

Totali del volume 'Stabilizzazione'  
\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 787.282r  
\* Totale di compenso = 787.282r

Totali del volume 'Rilevato'  
\* Totale in scavo = 6554.436s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 6554.436s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'  
\* Totale in scavo = 356.938s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 356.938s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'  
\* Totale in scavo = 341.500s  
\* Totale in riporto = 0.000  
\* Totale di compenso = 341.500s

Totali del volume 'Fosso SX'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 267.072r  
\* Totale di compenso = 267.072r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

\* Totale in scavo = 0.000  
\* Totale in riporto = 294.415r  
\* Totale di compenso = 294.415r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

\* Totale in scavo = 9.599s  
\* Totale in riporto = 561.428r  
\* Totale di compenso = 551.829r

Totali della superficie 'Base'

\* Totale = 2245.743

Totali della superficie 'Binder'

\* Totale = 2183.689

Totali della superficie 'Usura'

\* Totale = 2145.577