

SVINCOLO ASSE PRINCIPALE RAMO AC

Sezione : "AC.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 = 1.172r
* Area in Compenso = 1.172r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.171r
* Area in Compenso = 1.171r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 5.539s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.539s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.623s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.623s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.600s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.600s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.678r
* Area in Compenso = 0.678r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.737r
* Area in Compenso = 0.737r

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 = 3.954

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 3.855

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 3.797

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AC.01" a progressiva 0.000
"AC.02" a progressiva 0.407

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.477r
* Totale in compenso = 0.477r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.477r
* Progressivo di compenso = 0.477r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.477r
* Totale in compenso = 0.477r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.477r
* Progressivo di compenso = 0.477r

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

* Totale in scavo = 2.250s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2.250s

* Progressivo in scavo = 2.250s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 2.250s

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

* Totale in scavo = 0.254s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.254s

* Progressivo in scavo = 0.254s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.254s

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

* Totale in scavo = 0.244s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.244s

* Progressivo in scavo = 0.244s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.244s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.275r
* Totale in compenso = 0.275r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.275r
* Progressivo di compenso = 0.275r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.237r
* Totale in compenso = 0.237r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.237r
* Progressivo di compenso = 0.237r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.000

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.609

* Totale progressivo = 1.610

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.572

* Totale progressivo = 1.569

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 1.546

* Totale progressivo = 1.546

Sezione : "AC.02"

Progressiva : 0.407 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.171r
* Area in Compenso = 1.171r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.171r
* Area in Compenso = 1.171r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 5.516s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.516s

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

* Area in Scavo = 0.623s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.623s

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

* Area in Scavo = 0.600s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.600s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.674r
* Area in Compenso = 0.674r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.732r
* Area in Compenso = 0.732r

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 = 3.954

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

* Larghezza totale = 3.855

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

* Larghezza totale = 3.797

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.02" a progressiva 0.407

"AC.03" a progressiva 21.714

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.296r
* Totale in compenso = 28.296r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.773r
* Progressivo di compenso = 28.773r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 28.296r

* Totale in compenso = 28.296r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.773r
* Progressivo di compenso = 28.773r

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

* Totale in scavo = 119.853s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 119.853s

* Progressivo in scavo = 122.103s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 122.103s

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

* Totale in scavo = 16.471s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.471s

* Progressivo in scavo = 16.725s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.725s

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

* Totale in scavo = 15.980s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.980s

* Progressivo in scavo = 16.224s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 16.224s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.529r
* Totale in compenso = 12.529r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.804r
* Progressivo di compenso = 12.804r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.727r
* Totale in compenso = 9.727r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.964r
* Progressivo di compenso = 9.964r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.000

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 84.257

* Totale progressivo = 107.186

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 82.275

* Totale progressivo = 105.035

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 80.911

* Totale progressivo = 103.776

Sezione : "AC.03"

Progressiva : 21.714 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.484r

* Area in Compenso = 1.484r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.484r

* Area in Compenso = 1.484r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 5.731s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.731s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.923s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.923s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.900s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.501r

* Area in Compenso = 0.501r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.478r

* Area in Compenso = 0.478r

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 = 5.955

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.856

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 5.798

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.03" a progressiva 21.714

"AC.04" a progressiva 25.859

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.334r
* Totale in compenso = 6.334r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.107r
* Progressivo di compenso = 35.107r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 6.334r
* Totale in compenso = 6.334r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 35.107r
* Progressivo di compenso = 35.107r

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

* Totale in scavo = 23.716s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.716s

* Progressivo in scavo = 145.819s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 145.819s

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

* Totale in scavo = 4.004s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.004s

* Progressivo in scavo = 20.729s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 20.729s

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

* Totale in scavo = 3.874s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 3.874s

 * Progressivo in scavo = 20.098s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 20.098s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 2.067r
 * Totale in compenso = 2.067r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 14.871r
 * Progressivo di compenso = 14.871r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 1.272r
 * Totale in compenso = 1.272r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 11.236r
 * Progressivo di compenso = 11.236r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 0.000

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 24.683

* Totale progressivo = 132.777

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 24.298

* Totale progressivo = 130.034

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 24.034

* Totale progressivo = 128.420

Sezione : "AC.04"

Progressiva : 25.859 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 1.572r
 * Area in Compenso = 1.572r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.572r
* Area in Compenso = 1.572r

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

* Area in Scavo = 5.709s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.709s

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

* Area in Scavo = 1.005s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.005s

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

* Area in Scavo = 0.968s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.968s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.495r
* Area in Compenso = 0.495r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.415r
* Area in Compenso = 0.415r

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 = 6.393

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

* Larghezza totale = 6.206

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

* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.04" a progressiva 25.859

"AC.05" a progressiva 43.022

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.161r
* Totale in compenso = 29.161r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.268r
* Progressivo di compenso = 64.268r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.161r
* Totale in compenso = 29.161r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 64.268r
* Progressivo di compenso = 64.268r

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

* Totale in scavo = 97.847s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 97.847s

* Progressivo in scavo = 243.666s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 243.666s

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

* Totale in scavo = 17.318s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.318s

* Progressivo in scavo = 38.047s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 38.047s

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

* Totale in scavo = 16.648s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.648s

* Progressivo in scavo = 36.746s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.746s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.367r
* Totale in compenso = 8.367r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 23.238r
* Progressivo di compenso = 23.238r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 4.120r
* Totale in compenso = 4.120r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 15.356r
* Progressivo di compenso = 15.356r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.329r
* Totale in compenso = 5.329r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 5.329r
* Progressivo di compenso = 5.329r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 109.723

* Totale progressivo = 242.500

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 106.480

* Totale progressivo = 236.548

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 104.576

* Totale progressivo = 232.994

Sezione : "AC.05"

Progressiva : 43.022 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.826r
* Area in Compenso = 1.826r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.826r
* Area in Compenso = 1.826r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 5.689s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.689s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.013s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.013s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.479r
* Area in Compenso = 0.479r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.296r
* Area in Compenso = 0.296r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.622r
* Area in Compenso = 0.622r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.206

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.093

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.05" a progressiva 43.022
"AC.06" a progressiva 48.012

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.143r
* Totale in compenso = 9.143r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 73.411r
* Progressivo di compenso = 73.411r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.143r
* Totale in compenso = 9.143r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 73.411r
* Progressivo di compenso = 73.411r

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

* Totale in scavo = 28.809s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.809s

* Progressivo in scavo = 272.475s

* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 272.475s

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

* Totale in scavo = 5.070s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.070s

* Progressivo in scavo = 43.117s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 43.117s

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

* Totale in scavo = 4.846s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.846s

* Progressivo in scavo = 41.592s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 41.592s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.284r
* Totale in compenso = 2.284r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 25.522r
* Progressivo di compenso = 25.522r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.994r
* Totale in compenso = 0.994r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 16.350r
* Progressivo di compenso = 16.350r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 3.723r
* Totale in compenso = 3.723r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.052r
* Progressivo di compenso = 9.052r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 31.896

* Totale progressivo = 274.386

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 30.954

* Totale progressivo = 267.511

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 30.401

* Totale progressivo = 263.393

Sezione : "AC.06"

Progressiva : 48.012 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.838r

* Area in Compenso = 1.838r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.838r

* Area in Compenso = 1.838r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 5.859s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.859s

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 = 0.969s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.969s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.435r

* Area in Compenso = 0.435r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.348r

* Area in Compenso = 0.348r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.602r

* Area in Compenso = 0.602r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.387

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.204

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AC.06" a progressiva 48.012
"AC.07" a progressiva 55.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.005r
* Totale in compenso = 13.005r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 86.416r
* Progressivo di compenso = 86.416r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 13.002r
* Totale in compenso = 13.002r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 86.413r
* Progressivo di compenso = 86.413r

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

* Totale in scavo = 43.211s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 43.211s

* Progressivo in scavo = 315.686s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 315.686s

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

* Totale in scavo = 7.125s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 7.125s

* Progressivo in scavo = 50.242s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 50.242s

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

* Totale in scavo = 6.779s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.779s

* Progressivo in scavo = 48.371s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.371s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.828r

* Totale in compenso = 2.828r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 28.350r
* Progressivo di compenso = 28.350r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.790r
* Totale in compenso = 1.790r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 18.140r
* Progressivo di compenso = 18.140r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.200r
* Totale in compenso = 5.200r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 14.252r
* Progressivo di compenso = 14.252r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 44.664

* Totale progressivo = 319.033

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 43.342

* Totale progressivo = 310.865

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 42.566

* Totale progressivo = 305.954

Sezione : "AC.07"

Progressiva : 55.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.884r
* Area in Compenso = 1.884r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.884r
* Area in Compenso = 1.884r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 6.509s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.509s

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

* Area in Scavo = 1.021s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.021s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.452r
* Area in Compenso = 0.452r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.616r
* Area in Compenso = 0.616r

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:
"AC.07" a progressiva 55.000
"AC.08" a progressiva 66.859

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.156r
* Totale in compenso = 23.156r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 109.572r
* Progressivo di compenso = 109.572r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 23.156r
 * Totale in compenso = 23.156r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 109.569r
 * Progressivo di compenso = 109.569r

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

* Totale in scavo = 89.690s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 89.690s

 * Progressivo in scavo = 405.376s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 405.376s

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

* Totale in scavo = 12.102s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 12.102s

 * Progressivo in scavo = 62.344s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 62.344s

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

* Totale in scavo = 11.527s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 11.527s

 * Progressivo in scavo = 59.898s
 * Progressivo in riporto = 0.000
 * Progressivo di compenso = 59.898s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 4.033r
 * Totale in compenso = 4.033r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 32.383r
 * Progressivo di compenso = 32.383r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 5.166r
 * Totale in compenso = 5.166r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 23.306r
 * Progressivo di compenso = 23.306r

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

* Totale in scavo = 0.000
 * Totale in riporto = 9.494r
 * Totale in compenso = 9.494r

 * Progressivo in scavo = 0.000
 * Progressivo in riporto = 23.746r
 * Progressivo di compenso = 23.746r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 75.811

* Totale progressivo = 394.855

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 73.569

* Totale progressivo = 384.457

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 72.232

* Totale progressivo = 378.188

Sezione : "AC.08"

Progressiva : 66.859 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.021r

* Area in Compenso = 2.021r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.021r

* Area in Compenso = 2.021r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 8.616s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.616s

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 = 0.974s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.974s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.304r

* Area in Compenso = 0.304r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.726r
* Area in Compenso = 0.726r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.721r
* Area in Compenso = 0.721r

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:
"AC.08" a progressiva 66.859
"AC.09" a progressiva 85.706

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.379r
* Totale in compenso = 42.379r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 151.951r
* Progressivo di compenso = 151.951r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.369r
* Totale in compenso = 42.369r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 151.938r
* Progressivo di compenso = 151.938r

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

* Totale in scavo = 237.473s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 237.473s

* Progressivo in scavo = 642.849s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 642.849s

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

* Totale in scavo = 19.215s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.215s

* Progressivo in scavo = 81.559s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 81.559s

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

* Totale in scavo = 18.310s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 18.310s

* Progressivo in scavo = 78.208s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 78.208s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.381r
* Totale in compenso = 5.381r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 37.764r
* Progressivo di compenso = 37.764r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 18.848r
* Totale in compenso = 18.848r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 42.154r
* Progressivo di compenso = 42.154r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.258r
* Totale in compenso = 22.258r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 46.004r
* Progressivo di compenso = 46.004r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 120.207

* Totale progressivo = 515.393

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 116.992

* Totale progressivo = 501.496

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 114.870

* Totale progressivo = 493.058

Sezione : "AC.09"

Progressiva : 85.706 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.474r
* Area in Compenso = 2.474r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.474r
* Area in Compenso = 2.474r

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

* Area in Scavo = 16.582s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.582s

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.267r
* Area in Compenso = 0.267r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.466r
* Area in Compenso = 1.466r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.354r
* Area in Compenso = 1.354r

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:

"AC.09" a progressiva 85.706
"AC.10" a progressiva 100.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.594r
* Totale in compenso = 37.594r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 189.545r
* Progressivo di compenso = 189.545r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 37.616r
* Totale in compenso = 37.616r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 189.554r
* Progressivo di compenso = 189.554r

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

* Totale in scavo = 305.056s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 305.056s

* Progressivo in scavo = 947.905s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 947.905s

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

* Totale in scavo = 14.580s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 14.580s

* Progressivo in scavo = 96.139s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 96.139s

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

* Totale in scavo = 13.887s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 13.887s

* Progressivo in scavo = 92.095s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 92.095s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.596r
* Totale in compenso = 2.596r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 40.360r
* Progressivo di compenso = 40.360r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.536r
* Totale in compenso = 23.536r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 65.690r
* Progressivo di compenso = 65.690r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 27.924r
* Totale in compenso = 27.924r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 73.928r
* Progressivo di compenso = 73.928r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 91.314

* Totale progressivo = 606.864

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 88.788

* Totale progressivo = 590.312

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 87.172

* Totale progressivo = 580.229

Sezione : "AC.10"

Progressiva : 100.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.786r
* Area in Compenso = 2.786r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.788r
* Area in Compenso = 2.788r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 26.096s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 26.096s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.097r
* Area in Compenso = 0.097r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.174r
* Area in Compenso = 2.174r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.137r
* Area in Compenso = 2.137r

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:

"AC.10" a progressiva 100.000
"AC.11" a progressiva 128.190

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 88.560r
* Totale in compenso = 88.560r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 278.105r
* Progressivo di compenso = 278.105r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 88.532r
* Totale in compenso = 88.532r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 278.086r
* Progressivo di compenso = 278.086r

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

* Totale in scavo = 1005.778s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1005.778s

* Progressivo in scavo = 1953.683s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1953.683s

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

* Totale in scavo = 28.754s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.754s

* Progressivo in scavo = 124.893s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 124.893s

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

* Totale in scavo = 27.457s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.457s

* Progressivo in scavo = 119.552s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 119.552s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.890r
* Totale in compenso = 2.890r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 43.250r
* Progressivo di compenso = 43.250r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 72.858r
* Totale in compenso = 72.858r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 138.548r
* Progressivo di compenso = 138.548r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 81.695r
* Totale in compenso = 81.695r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 155.623r
* Progressivo di compenso = 155.623r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 180.716

* Totale progressivo = 787.353

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 175.494

* Totale progressivo = 765.468

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 171.910

* Totale progressivo = 752.139

Sezione : "AC.11"

Progressiva : 128.190 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.492r

* Area in Compenso = 3.492r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.491r

* Area in Compenso = 3.491r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 45.259s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 45.259s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.108r

* Area in Compenso = 0.108r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.342r

* Area in Compenso = 3.342r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Sx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.311r

* Area in Compenso = 3.311r

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:

"AC.11" a progressiva 128.190

"AC.12" a progressiva 156.700

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 108.809r

* Totale in compenso = 108.809r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 386.914r

* Progressivo di compenso = 386.914r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 108.766r

* Totale in compenso = 108.766r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 386.852r

* Progressivo di compenso = 386.852r

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

* Totale in scavo = 1595.990s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 1595.990s

* Progressivo in scavo = 3549.673s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 3549.673s

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

* Totale in scavo = 29.080s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 29.080s

* Progressivo in scavo = 153.973s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 153.973s

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

* Totale in scavo = 27.769s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 27.769s

* Progressivo in scavo = 147.321s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 147.321s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.717r
* Totale in compenso = 5.717r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 48.967r
* Progressivo di compenso = 48.967r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 104.947r
* Totale in compenso = 104.947r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 243.495r
* Progressivo di compenso = 243.495r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 115.695r
* Totale in compenso = 115.695r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 271.318r
* Progressivo di compenso = 271.318r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 182.766

* Totale progressivo = 969.889

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 177.485

* Totale progressivo = 942.610

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 173.848

* Totale progressivo = 925.985

Sezione : "AC.12"

Progressiva : 156.700 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.141r
* Area in Compenso = 4.141r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.141r
* Area in Compenso = 4.141r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 66.700s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 66.700s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.367r
* Area in Compenso = 4.367r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.454r
* Area in Compenso = 4.454r

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 = 6.091

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.12" a progressiva 156.700
"AC.13" a progressiva 185.000

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 125.568r
* Totale in compenso = 125.568r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 512.482r
* Progressivo di compenso = 512.482r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 125.568r
* Totale in compenso = 125.568r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 512.420r
* Progressivo di compenso = 512.420r

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

* Totale in scavo = 2207.599s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 2207.599s

* Progressivo in scavo = 5757.272s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 5757.272s

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

* Totale in scavo = 28.866s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 28.866s

* Progressivo in scavo = 182.839s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 182.839s

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

* Totale in scavo = 27.550s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 27.550s

* Progressivo in scavo = 174.871s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 174.871s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 8.165r
* Totale in compenso = 8.165r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 57.132r
* Progressivo di compenso = 57.132r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 132.077r
* Totale in compenso = 132.077r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 375.572r
* Progressivo di compenso = 375.572r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 146.468r
* Totale in compenso = 146.468r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 417.786r
* Progressivo di compenso = 417.786r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 181.069

* Totale progressivo = 1150.980

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 175.688

* Totale progressivo = 1118.362

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 172.502

* Totale progressivo = 1098.480

Sezione : "AC.13"

Progressiva : 185.000 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.732r

* Area in Compenso = 4.732r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.732r

* Area in Compenso = 4.732r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 89.318s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 89.318s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 1.018s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.018s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.284r

* Area in Compenso = 0.284r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.314r
* Area in Compenso = 5.314r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.514r
* Area in Compenso = 5.514r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.392

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:
"AC.13" a progressiva 185.000
"AC.14" a progressiva 193.486

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.849r
* Totale in compenso = 34.849r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 547.331r
* Progressivo di compenso = 547.331r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 34.845r
* Totale in compenso = 34.845r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 547.265r
* Progressivo di compenso = 547.265r

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

* Totale in scavo = 705.671s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 705.671s

* Progressivo in scavo = 6462.943s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 6462.943s

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

* Totale in scavo = 8.639s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 8.639s

* Progressivo in scavo = 191.478s
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 191.478s

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

* Totale in scavo = 8.249s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 8.249s

* Progressivo in scavo = 183.120s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 183.120s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 2.823r

* Totale in compenso = 2.823r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 59.955r

* Progressivo di compenso = 59.955r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 44.129r

* Totale in compenso = 44.129r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 419.701r

* Progressivo di compenso = 419.701r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 28.607r

* Totale in compenso = 28.607r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 446.393r

* Progressivo di compenso = 446.393r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 54.260

* Totale progressivo = 1205.221

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 52.694

* Totale progressivo = 1171.032

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 51.700

* Totale progressivo = 1150.178

Sezione : "AC.14"

Progressiva : 193.486 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.477r
* Area in Compenso = 3.477r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.477r
* Area in Compenso = 3.477r

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

* Area in Scavo = 76.997s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 76.997s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.379r
* Area in Compenso = 0.379r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.431r
* Area in Compenso = 5.431r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.887r
* Area in Compenso = 0.887r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 6.387

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:

"AC.14" a progressiva 193.486

"AC.15" a progressiva 199.174

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 18.461r

* Totale in compenso = 18.461r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 565.792r

* Progressivo di compenso = 565.792r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 18.458r

* Totale in compenso = 18.458r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 565.723r

* Progressivo di compenso = 565.723r

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

* Totale in scavo = 400.686s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 400.686s

* Progressivo in scavo = 6863.629s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 6863.629s

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

* Totale in scavo = 5.623s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 5.623s

* Progressivo in scavo = 197.101s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 197.101s

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

* Totale in scavo = 5.430s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 5.430s

* Progressivo in scavo = 188.550s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 188.550s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' 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 = 62.618r

* Progressivo di compenso = 62.618r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 30.343r

* Totale in compenso = 30.343r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 450.044r
* Progressivo di compenso = 450.044r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.523r
* Totale in compenso = 2.523r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 448.916r
* Progressivo di compenso = 448.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 35.293

* Totale progressivo = 1241.022

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 34.763

* Totale progressivo = 1206.045

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 34.399

* Totale progressivo = 1184.699

Sezione : "AC.15"

Progressiva : 199.174 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.012r
* Area in Compenso = 3.012r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.012r
* Area in Compenso = 3.012r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 63.888s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 63.888s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.555r
* Area in Compenso = 0.555r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.583r
* Area in Compenso = 5.583r

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 = 6.199

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:
"AC.15" a progressiva 199.174
"AC.16" a progressiva 210.578

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.304r
* Totale in compenso = 26.304r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 592.096r
* Progressivo di compenso = 592.096r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.304r
* Totale in compenso = 26.304r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 592.027r
* Progressivo di compenso = 592.027r

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

* Totale in scavo = 496.416s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 496.416s

* Progressivo in scavo = 7360.045s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7360.045s

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

* Totale in scavo = 5.816s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.816s

* Progressivo in scavo = 202.917s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 202.917s

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

* Totale in scavo = 5.554s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.554s

* Progressivo in scavo = 194.104s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 194.104s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 15.225r
* Totale in compenso = 15.225r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 77.843r
* Progressivo di compenso = 77.843r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 57.477r
* Totale in compenso = 57.477r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 507.521r
* Progressivo di compenso = 507.521r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 448.916r
* Progressivo di compenso = 448.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.304

* Totale progressivo = 1277.501

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.243

* Totale progressivo = 1241.441

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
* Superficie totale = 0.513

* Totale progressivo = 1219.433

Sezione : "AC.16"
Progressiva : 210.578 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 = 23.172s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 23.172s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'
Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.111r
* Area in Compenso = 2.111r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.843r
* Area in Compenso = 4.843r

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 = 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:
"AC.16" a progressiva 210.578
"AC.17" a progressiva 216.766

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.330r
* Totale in compenso = 22.330r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 614.426r
* Progressivo di compenso = 614.426r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 592.027r
* Progressivo di compenso = 592.027r

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

* Totale in scavo = 180.818s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 180.818s

* Progressivo in scavo = 7540.863s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7540.863s

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

* Totale in scavo = 1.186s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.186s

* Progressivo in scavo = 204.103s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 204.103s

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

* Totale in scavo = 1.043s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.043s

* Progressivo in scavo = 195.147s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 195.147s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 12.491r

* Totale in compenso = 12.491r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 90.334r
* Progressivo di compenso = 90.334r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 29.233r
* Totale in compenso = 29.233r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 536.754r
* Progressivo di compenso = 536.754r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 448.916r
* Progressivo di compenso = 448.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.250

* Totale progressivo = 1284.141

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.675

* Totale progressivo = 1247.493

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.279

* Totale progressivo = 1225.126

Sezione : "AC.17"

Progressiva : 216.766 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.476r
* Area in Compenso = 4.476r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 34.125s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 34.125s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.323s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.323s

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

* Area in Scavo = 0.300s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.300s

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

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

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.952r
* Area in Compenso = 4.952r

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 = 1.948

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 1.853

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 1.795

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.17" a progressiva 216.766

"AC.18" a progressiva 221.704

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 42.279r
* Totale in compenso = 42.279r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 656.705r
* Progressivo di compenso = 656.705r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 592.027r
* Progressivo di compenso = 592.027r

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

* Totale in scavo = 170.059s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 170.059s

* Progressivo in scavo = 7710.922s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7710.922s

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

* Totale in scavo = 3.170s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.170s

* Progressivo in scavo = 207.273s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 207.273s

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

* Totale in scavo = 3.057s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 3.057s

* Progressivo in scavo = 198.204s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 198.204s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.227r
* Totale in compenso = 9.227r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 99.561r
* Progressivo di compenso = 99.561r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 23.978r
* Totale in compenso = 23.978r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 560.732r
* Progressivo di compenso = 560.732r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 448.916r
* Progressivo di compenso = 448.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 9.645

* Totale progressivo = 1304.263

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 9.185

* Totale progressivo = 1267.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 8.869

* Totale progressivo = 1244.492

Sezione : "AC.18"

Progressiva : 221.704 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.646r

* Area in Compenso = 12.646r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 34.750s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 34.750s

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 DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

Aree elementari di "Fosso DX"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.811r

* Area in Compenso = 1.811r

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.106r

* Area in Compenso = 5.106r

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 = 6.200

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 6.105

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:
"AC.18" a progressiva 221.704
"AC.19" a progressiva 234.359

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 85.820r
* Totale in compenso = 85.820r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 742.525r
* Progressivo di compenso = 742.525r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 592.027r
* Progressivo di compenso = 592.027r

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

* Totale in scavo = 251.032s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 251.032s

* Progressivo in scavo = 7961.954s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7961.954s

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

* Totale in scavo = 10.915s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.915s

* Progressivo in scavo = 218.188s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 218.188s

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

* Totale in scavo = 10.624s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 10.624s

* Progressivo in scavo = 208.828s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 208.828s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 19.110r
* Totale in compenso = 19.110r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 118.671r

* Progressivo di compenso = 118.671r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 44.439r

* Totale in compenso = 44.439r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 605.171r

* Progressivo di compenso = 605.171r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 448.916r

* Progressivo di compenso = 448.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 62.053

* Totale progressivo = 1374.498

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 60.876

* Totale progressivo = 1336.178

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 60.066

* Totale progressivo = 1312.790

Sezione : "AC.19"

Progressiva : 234.359 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.912r

* Area in Compenso = 0.912r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 4.920s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.920s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.765s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.765s

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

* Area in Scavo = 0.742s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.742s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.204r
* Area in Compenso = 1.204r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.256r
* Area in Compenso = 2.256r

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 = 4.899

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

* Larghezza totale = 4.804

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

* Larghezza totale = 4.746

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.19" a progressiva 234.359

"AC.20" a progressiva 240.504

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 5.464r
* Totale in compenso = 5.464r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 747.989r
* Progressivo di compenso = 747.989r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 592.027r
* Progressivo di compenso = 592.027r

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

* Totale in scavo = 25.579s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 25.579s

* Progressivo in scavo = 7987.533s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7987.533s

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

* Totale in scavo = 4.701s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.701s

* Progressivo in scavo = 222.889s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 222.889s

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

* Totale in scavo = 4.560s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.560s

* Progressivo in scavo = 213.388s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 213.388s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 118.671r
* Progressivo di compenso = 118.671r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 9.418r
* Totale in compenso = 9.418r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 614.589r
* Progressivo di compenso = 614.589r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.000

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 448.916r
* Progressivo di compenso = 448.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 30.129

* Totale progressivo = 1404.603

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 29.558

* Totale progressivo = 1365.699

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 29.162

* Totale progressivo = 1341.951

Sezione : "AC.20"

Progressiva : 240.504 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.864r

* Area in Compenso = 0.864r

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 3.403s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.403s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.765s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.765s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.742s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.742s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.111r

* Area in Compenso = 1.111r

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 = 4.899

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.804

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.745

Volumi e superfici fra le sezioni:

"AC.20" a progressiva 240.504
"AC.21" a progressiva 265.642

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 747.989r
* Progressivo di compenso = 747.989r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 592.027r
* Progressivo di compenso = 592.027r

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

* Progressivo in scavo = 7987.533s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 7987.533s

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

* Totale in scavo = 9.628s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.628s

* Progressivo in scavo = 232.517s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 232.517s

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

* Totale in scavo = 9.326s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 9.326s

* Progressivo in scavo = 222.714s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 222.714s

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 118.671r
* Progressivo di compenso = 118.671r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 614.589r
* Progressivo di compenso = 614.589r

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 448.916r
* Progressivo di compenso = 448.916r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 118.984

* Totale progressivo = 1525.673

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 118.984

* Totale progressivo = 1485.575

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 119.298

* Totale progressivo = 1461.248

Sezione : "AC.21"

Progressiva : 265.642 mt.

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

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

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Volume "Fosso DX" fra 2 sagome - 'Fosso_dx' contro 'Terreno'

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 4.733

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 4.733

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 4.746

Totali del volume 'Scavo'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 747.989r

* Totale di compenso = 747.989r

Totali del volume 'Stabilizzazione'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 592.027r

* Totale di compenso = 592.027r

Totali del volume 'Rilevato'

* Totale in scavo = 7987.533s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 7987.533s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'

* Totale in scavo = 232.517s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 232.517s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'

* Totale in scavo = 222.714s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale di compenso = 222.714s

Totali del volume 'Fosso DX'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 118.671r

* Totale di compenso = 118.671r

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 614.589r

* Totale di compenso = 614.589r

Totali del volume 'Ricoprimento Sx'

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 448.916r

* Totale di compenso = 448.916r

Totali della superficie 'Base'

* Totale = 1525.673

Totali della superficie 'Binder'

* Totale = 1485.575

Totali della superficie 'Usura'

* Totale = 1461.248