

Sez SP 78 OASI Ramo JI

Sezione : "JI.01"

Progressiva : 0.000 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.897s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.897s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.975r
* Area in Compenso = 0.975r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.367r
* Area in Compenso = 6.367r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.029s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.029s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.483r
* Area in Compenso = 1.483r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JI.01" a progressiva 0.000

"JI.02" a progressiva 0.092

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

* Totale in scavo = 0.079s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.079s

* Progressivo in scavo = 0.079s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.079s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.090r
* Totale in compenso = 0.090r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.090r
* Progressivo di compenso = 0.090r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.587r
* Totale in compenso = 0.587r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.587r
* Progressivo di compenso = 0.587r

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.003s

* Progressivo in scavo = 0.003s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.003s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.133r
* Totale in compenso = 0.133r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.133r
* Progressivo di compenso = 0.133r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.014

* Totale progressivo = 0.013

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.004

* Totale progressivo = 0.004

Sezione : "JL.02"

Progressiva : 0.092 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.825s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.825s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.977r
* Area in Compenso = 0.977r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.385r
* Area in Compenso = 6.385r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.029s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.029s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.480r
* Area in Compenso = 1.480r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 0.146

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 0.045

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JI.02" a progressiva 0.092

"JI.03" a progressiva 2.720

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

* Totale in scavo = 1.817s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 1.817s

* Progressivo in scavo = 1.896s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 1.896s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 1.951r
* Totale in compenso = 1.951r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.041r
* Progressivo di compenso = 2.041r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.331r
* Totale in compenso = 11.331r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 11.918r
* Progressivo di compenso = 11.918r

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

* Totale in scavo = 0.135s

* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.135s

* Progressivo in scavo = 0.138s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.138s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 2.647r
* Totale in compenso = 2.647r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 2.780r
* Progressivo di compenso = 2.780r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.394

* Totale progressivo = 0.791

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.119

* Totale progressivo = 0.517

Sezione : "J1.03"

Progressiva : 2.720 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.554s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.554s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.506r
* Area in Compenso = 0.506r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.239r
* Area in Compenso = 2.239r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.074s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.074s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.618r
* Area in Compenso = 0.618r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.446

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 0.345

Volumi e superfici fra le sezioni:
"JI.03" a progressiva 2.720
"JI.04" a progressiva 10.712

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

* Totale in scavo = 19.557s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 19.557s

* Progressivo in scavo = 21.453s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 21.453s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 10.139r
* Totale in compenso = 10.139r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 12.180r
* Progressivo di compenso = 12.180r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 78.606r
* Totale in compenso = 78.606r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 90.524r
* Progressivo di compenso = 90.524r

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

* Totale in scavo = 4.009s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.009s

* Progressivo in scavo = 4.147s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 4.147s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 7.106r
* Totale in compenso = 7.106r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 9.886r
* Progressivo di compenso = 9.886r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
* Superficie totale = 3.597

* Totale progressivo = 27.161

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 2.758

* Totale progressivo = 26.060

Sezione : "JI.04"

Progressiva : 10.712 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 4.340s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.340s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.031r

* Area in Compenso = 2.031r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 17.431r

* Area in Compenso = 17.431r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.929s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.929s

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

Aree elementari di "Ricoprimento Dx"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.248r

* Area in Compenso = 1.248r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 6.153

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 6.047

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JI.04" a progressiva 10.712

"JI.05" a progressiva 21.331

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

* Totale in scavo = 26.760s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 26.760s

* Progressivo in scavo = 48.213s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.213s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.629r
* Totale in compenso = 14.629r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.809r
* Progressivo di compenso = 26.809r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 119.056r
* Totale in compenso = 119.056r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 209.580r
* Progressivo di compenso = 209.580r

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

* Totale in scavo = 5.087s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.087s

* Progressivo in scavo = 9.234s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.234s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.858r
* Totale in compenso = 11.858r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.744r
* Progressivo di compenso = 21.744r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 1.593

* Totale progressivo = 60.609

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.478

* Totale progressivo = 58.406

Sezione : "JI.05"

Progressiva : 21.331 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.699s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.699s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.723r
* Area in Compenso = 0.723r

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.991r
* Area in Compenso = 4.991r

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

* Area in Scavo = 0.029s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.029s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.068r
* Area in Compenso = 1.068r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.146

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

Volumi e superfici fra le sezioni:

"JI.05" a progressiva 21.331
"JI.06" a progressiva 21.424

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

* Totale in scavo = 0.070s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.070s

* Progressivo in scavo = 48.283s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 48.283s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.072r
* Totale in compenso = 0.072r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 26.881r
* Progressivo di compenso = 26.881r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.495r
* Totale in compenso = 0.495r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 210.075r
* Progressivo di compenso = 210.075r

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

* Totale in scavo = 0.003s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.003s

* Progressivo in scavo = 9.237s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 9.237s

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.096r
* Totale in compenso = 0.096r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 21.840r
* Progressivo di compenso = 21.840r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.014

* Totale progressivo = 60.623

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.005

* Totale progressivo = 58.411

Sezione : "JL06"

Progressiva : 21.424 mt.

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

Aree elementari di "Scotico"

* Area in Scavo = 0.792s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.792s

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

Aree elementari di "stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.817r
* Area in Compenso = 0.817r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.626r
* Area in Compenso = 5.626r

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.029s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.029s

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

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.062r
* Area in Compenso = 1.062r

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'
Larghezza di "Base"
* Larghezza totale = 0.146

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

Totali del volume 'Scotico'
* Totale in scavo = 48.283s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 48.283s

Totali del volume 'stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 26.881r
* Totale di compenso = 26.881r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 210.075r
* Totale di compenso = 210.075r

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 9.237s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 9.237s

Totali del volume 'Ricoprimento Dx'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 21.840r
* Totale di compenso = 21.840r

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 60.623

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 58.411