

Braccetto S.P. 27 Ovale Ramo NB

Sezione : "NB.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 = 2.310r
* Area in Compenso = 2.310r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

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

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

Aree elementari di "Rilevato"

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

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.885s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.862s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 0.862s

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"NB.01" a progressiva 0.000

"NB.02" a progressiva 0.108

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.249r

* Totale in compenso = 0.249r
* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.249r
* Progressivo di compenso = 0.249r

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

* 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

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

* 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

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

* Totale in scavo = 0.096s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.096s
* Progressivo in scavo = 0.096s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.096s

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

* Totale in scavo = 0.093s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 0.093s
* Progressivo in scavo = 0.093s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 0.093s

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.627

* Totale progressivo = 0.627

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.618

* Totale progressivo = 0.617

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.829

* Totale progressivo = 0.835

Sezione : "NB.02"

Progressiva : 0.108 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.290r

* Area in Compenso = 2.290r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.862s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.862s

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"

* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"NB.02" a progressiva 0.108
"NB.03" a progressiva 19.436

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

* Totale in scavo = 0.361s
* Totale in riporto = 43.337r
* Totale in compenso = 42.976r

* Progressivo in scavo = 0.361s
* Progressivo in riporto = 43.586r
* Progressivo di compenso = 43.225r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 20.914r
* Totale in compenso = 20.914r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 20.914r
* Progressivo di compenso = 20.914r

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

* Totale in scavo = 23.667s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 23.667s

* Progressivo in scavo = 23.667s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 23.667s

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

* Totale in scavo = 17.657s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 17.657s

* Progressivo in scavo = 17.753s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.753s

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

* Totale in scavo = 16.999s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 16.999s

* Progressivo in scavo = 17.092s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 17.092s

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

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

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 110.299

* Totale progressivo = 112.672

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 108.500

* Totale progressivo = 109.974

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 145.328

* Totale progressivo = 147.622

Sezione : "NB.03"

Progressiva : 19.436 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.135s

* Area in Riporto = 2.285r

* Area in Compenso = 2.150r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.164r

* Area in Compenso = 2.164r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 2.449s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.449s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.942s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.942s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.897s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.897s

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.888

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

Larghezza di "Binder"

* Larghezza totale = 5.705

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"NB.03" a progressiva 19.436
"NB.04" a progressiva 25.100

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

* Totale in scavo = 0.087s
* Totale in riporto = 14.531r
* Totale in compenso = 14.444r

* Progressivo in scavo = 0.448s
* Progressivo in riporto = 58.117r
* Progressivo di compenso = 57.669r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 11.496r
* Totale in compenso = 11.496r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 32.410r
* Progressivo di compenso = 32.410r

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

* Totale in scavo = 12.537s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 12.537s

* Progressivo in scavo = 36.204s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 36.204s

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

* Totale in scavo = 5.175s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 5.175s

* Progressivo in scavo = 22.928s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 22.928s

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

* Totale in scavo = 4.982s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 4.982s

* Progressivo in scavo = 22.074s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 22.074s

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

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

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 32.320

* Totale progressivo = 145.501

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 31.794

* Totale progressivo = 142.015

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 42.584

* Totale progressivo = 190.633

Sezione : "NB.04"

Progressiva : 25.100 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.947r

* Area in Compenso = 2.947r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.895r

* Area in Compenso = 1.895r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 1.978s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.978s

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

Aree elementari di "Sabbia + cemento"

* Area in Scavo = 0.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.885s

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

Aree elementari di "Frantumato + cemento"

* Area in Scavo = 0.862s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.862s

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

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

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

Larghezza di "Base"

* Larghezza totale = 5.700

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'
Larghezza di "Binder"
* Larghezza totale = 5.605

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'
Larghezza di "Usura"
* Larghezza totale = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:
"NB.04" a progressiva 25.100
"NB.05" a progressiva 38.765

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 22.855r
* Totale in compenso = 22.855r

* Progressivo in scavo = 0.448s
* Progressivo in riporto = 80.972r
* Progressivo di compenso = 80.524r

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

* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 14.622r
* Totale in compenso = 14.622r

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 47.032r
* Progressivo di compenso = 47.032r

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

* Totale in scavo = 15.189s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 15.189s

* Progressivo in scavo = 51.393s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 51.393s

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

* Totale in scavo = 6.457s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.457s

* Progressivo in scavo = 29.385s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 29.385s

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

* Totale in scavo = 6.142s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale in compenso = 6.142s

* Progressivo in scavo = 28.216s
* Progressivo in riporto = 0.000
* Progressivo di compenso = 28.216s

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

* Progressivo in scavo = 0.000
* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 2.761

* Totale progressivo = 185.805

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 1.491

* Totale progressivo = 181.021

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 102.711

* Totale progressivo = 294.372

Sezione : "NB.05"

Progressiva : 38.765 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.398r

* Area in Compenso = 0.398r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.245r

* Area in Compenso = 0.245r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.245s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.245s

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'

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

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 = 7.591

Volumi e superfici fra le sezioni:

"NB.05" a progressiva 38.765

"NB.06" a progressiva 38.851

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.034r

* Totale in compenso = 0.034r

* Progressivo in scavo = 0.448s

* Progressivo in riporto = 81.006r

* Progressivo di compenso = 80.558r

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

* Totale in scavo = 0.000

* Totale in riporto = 0.021r

* Totale in compenso = 0.021r

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 47.053r

* Progressivo di compenso = 47.053r

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

* Totale in scavo = 0.021s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.021s

* Progressivo in scavo = 51.414s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 51.414s

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

* Totale in scavo = 0.005s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.005s

* Progressivo in scavo = 29.390s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 29.390s

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

* Totale in scavo = 0.003s

* Totale in riporto = 0.000

* Totale in compenso = 0.003s

* Progressivo in scavo = 28.219s

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 28.219s

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

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

* Progressivo in scavo = 0.000

* Progressivo in riporto = 0.000

* Progressivo di compenso = 0.000

Superficie "Base" di 1 sagoma - 'base'

* Superficie totale = 0.017

* Totale progressivo = 185.822

Superficie "Binder" di 1 sagoma - 'binder'

* Superficie totale = 0.010

* Totale progressivo = 181.030

Superficie "Usura" di 1 sagoma - 'usura'

* Superficie totale = 0.635

* Totale progressivo = 295.010

Sezione : "NB.06"

Progressiva : 38.851 mt.

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

Aree elementari di "Scavo"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.396r

* Area in Compenso = 0.396r

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

Aree elementari di "Stabilizzazione"

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.245r

* Area in Compenso = 0.245r

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

Aree elementari di "Rilevato"

* Area in Scavo = 0.245s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.245s

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'

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

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 = 7.591

Totali del volume 'Scavo'
* Totale in scavo = 0.448s
* Totale in riporto = 81.006r
* Totale di compenso = 80.558r

Totali del volume 'Stabilizzazione'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 47.053r
* Totale di compenso = 47.053r

Totali del volume 'Rilevato'
* Totale in scavo = 51.414s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 51.414s

Totali del volume 'Sabbia + cemento'
* Totale in scavo = 29.390s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 29.390s

Totali del volume 'Frantumato + cemento'
* Totale in scavo = 28.219s
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 28.219s

Totali del volume 'Fosso DX'
* Totale in scavo = 0.000
* Totale in riporto = 0.000
* Totale di compenso = 0.000

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

Totali della superficie 'Base'
* Totale = 185.822

Totali della superficie 'Binder'
* Totale = 181.030

Totali della superficie 'Usura'
* Totale = 295.010