

**Comune di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA,
SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**

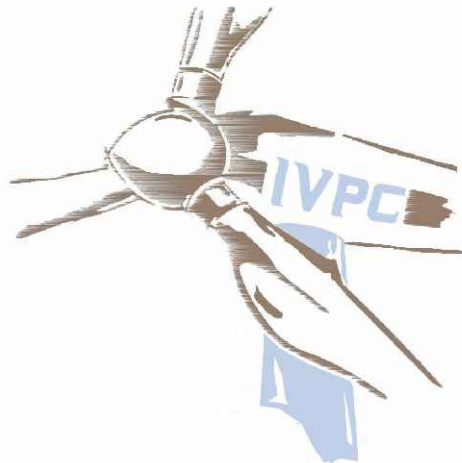
Provincia di : BENEVENTO

Regione : CAMPANIA

PROPONENTE



I.V.P.C. S.r.l.
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 1
80121 Napoli
PIVA: 01895480646
Infelix



IVPC S.r.l.
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpc@pec.ivpc.com

OPERA

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO
DI UN PARCO EOLICO**

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

CALCOLO DEI VOLUMI - SAN MARCO DEI CAVOTI

DATA : DICEMBRE 2021

N°/CODICE ELABORATO :

TAV.07B.64

SCALA : Varie

Folder :

Tipologia : D (disegno)

Lingua : ITALIANO

I TECNICI

Il Tecnico
Geom. Mario Antonio Vicario



00	Dicembre 2021		IVPC
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE SMC01

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbancamenti e Rilevati SMC1 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 273.897

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 29.510s
* Area in Riporto = 15.700r
* Area in Compenso = 13.810s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 332.028s
* Totale in Riporto = 139.368r
* Totale in Compenso = 192.660s

* Progressivo in Scavo = 332.028s
* Progressivo in Riporto = 139.368r
* Progressivo di Compenso = 192.660s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 37.037s
* Area in Riporto = 12.321r
* Area in Compenso = 24.716s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 3 - 13.939" a progressiva 13.939 mt.

Distanza fra le sezioni 3.939 mt.

* Totale in Scavo = 148.963s
* Totale in Riporto = 45.016r
* Totale in Compenso = 103.947s

* Progressivo in Scavo = 480.991s
* Progressivo in Riporto = 184.384r
* Progressivo di Compenso = 296.607s

Sezione : ' 3 - 13.939'

Progressiva : 13.939 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 38.624s
* Area in Riporto = 10.558r
* Area in Compenso = 28.066s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 13.939" a progressiva 13.939 mt.

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.061 mt.

* Totale in Scavo = 232.559s
* Totale in Riporto = 56.569r
* Totale in Compenso = 175.990s

* Progressivo in Scavo = 713.550s
* Progressivo in Riporto = 240.953r
* Progressivo di Compenso = 472.597s

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 38.185s
* Area in Riporto = 8.176r
* Area in Compenso = 30.009s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 26.939" a progressiva 26.939 mt.

Distanza fra le sezioni 6.939 mt.

* Totale in Scavo = 281.279s
* Totale in Riporto = 48.765r
* Totale in Compenso = 232.514s

* Progressivo in Scavo = 994.829s
* Progressivo in Riporto = 289.718r
* Progressivo di Compenso = 705.111s

Sezione : ' 5 - 26.939'

Progressiva : 26.939 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 42.951s
* Area in Riporto = 5.939r
* Area in Compenso = 37.012s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 26.939" a progressiva 26.939 mt.
" 6 - 26.940" a progressiva 26.940 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.043s
* Totale in Riporto = 0.055r
* Totale in Compenso = 0.012r

* Progressivo in Scavo = 994.872s
* Progressivo in Riporto = 289.773r
* Progressivo di Compenso = 705.099s

Sezione : ' 6 - 26.940'

Progressiva : 26.940 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 42.951s
* Area in Riporto = 104.731r
* Area in Compenso = 61.780r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 26.940" a progressiva 26.940 mt.
" 7 - 28.939" a progressiva 28.939 mt.
Distanza fra le sezioni 1.999 mt.

* Totale in Scavo = 87.120s
* Totale in Riporto = 203.496r
* Totale in Compenso = 116.376r

* Progressivo in Scavo = 1081.992s
* Progressivo in Riporto = 493.269r
* Progressivo di Compenso = 588.723s

Sezione : ' 7 - 28.939'

Progressiva : 28.939 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 44.219s
* Area in Riporto = 98.869r
* Area in Compenso = 54.650r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 28.939" a progressiva 28.939 mt.
" 8 - 28.940" a progressiva 28.940 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.038s
* Totale in Riporto = 0.099r
* Totale in Compenso = 0.061r

* Progressivo in Scavo = 1082.030s
* Progressivo in Riporto = 493.368r
* Progressivo di Compenso = 588.662s

Sezione : ' 8 - 28.940'
Progressiva : 28.940 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 31.028s
* Area in Riporto = 98.869r
* Area in Compenso = 67.841r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 28.940" a progressiva 28.940 mt.
" 9 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 1.060 mt.

* Totale in Scavo = 33.188s
* Totale in Riporto = 103.131r
* Totale in Compenso = 69.943r

* Progressivo in Scavo = 1115.218s
* Progressivo in Riporto = 596.499r
* Progressivo di Compenso = 518.719s

Sezione : ' 9 - 30.000'
Progressiva : 30.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 31.594s
* Area in Riporto = 95.719r
* Area in Compenso = 64.125r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 10 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 351.297s
* Totale in Riporto = 797.741r
* Totale in Compenso = 446.444r

* Progressivo in Scavo = 1466.515s
* Progressivo in Riporto = 1394.240r
* Progressivo di Compenso = 72.275s

Sezione : ' 10 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 39.561s
* Area in Riporto = 64.719r
* Area in Compenso = 25.158r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 481.214s
* Totale in Riporto = 521.268r
* Totale in Compenso = 40.054r

* Progressivo in Scavo = 1947.729s
* Progressivo in Riporto = 1915.508r
* Progressivo di Compenso = 32.221s

Sezione : ' 11 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 57.802s
* Area in Riporto = 40.658r
* Area in Compenso = 17.144s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 12 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 700.875s
* Totale in Riporto = 314.195r
* Totale in Compenso = 386.680s

* Progressivo in Scavo = 2648.604s
* Progressivo in Riporto = 2229.703r
* Progressivo di Compenso = 418.901s

Sezione : ' 12 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 82.967s
* Area in Riporto = 22.779r
* Area in Compenso = 60.188s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 13 - 62.930" a progressiva 62.930 mt.
Distanza fra le sezioni 2.930 mt.

* Totale in Scavo = 247.336s
* Totale in Riporto = 60.406r
* Totale in Compenso = 186.930s

* Progressivo in Scavo = 2895.940s
* Progressivo in Riporto = 2290.109r
* Progressivo di Compenso = 605.831s

Sezione : ' 13 - 62.930'

Progressiva : 62.930 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 85.870s
* Area in Riporto = 18.467r
* Area in Compenso = 67.403s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 62.930" a progressiva 62.930 mt.
" 14 - 62.939" a progressiva 62.939 mt.
Distanza fra le sezioni 0.009 mt.

* Totale in Scavo = 0.454s
* Totale in Riporto = 0.083r
* Totale in Compenso = 0.371s

* Progressivo in Scavo = 2896.394s
* Progressivo in Riporto = 2290.192r
* Progressivo di Compenso = 606.202s

Sezione : ' 14 - 62.939'

Progressiva : 62.939 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 14.823s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.823s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 62.939" a progressiva 62.939 mt.

" 15 - 62.940" a progressiva 62.940 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.015s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.015s

* Progressivo in Scavo = 2896.409s
* Progressivo in Riporto = 2290.192r
* Progressivo di Compenso = 606.217s

Sezione : ' 15 - 62.940'
Progressiva : 62.940 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 14.823s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.823s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 62.940" a progressiva 62.940 mt.
" 16 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.060 mt.

* Totale in Scavo = 84.677s
* Totale in Riporto = 0.005r
* Totale in Compenso = 84.672s

* Progressivo in Scavo = 2981.086s
* Progressivo in Riporto = 2290.197r
* Progressivo di Compenso = 690.889s

Sezione : ' 16 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 9.175s
* Area in Riporto = 0.014r
* Area in Compenso = 9.161s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 61.623s
* Totale in Riporto = 1.828r
* Totale in Compenso = 59.795s

* Progressivo in Scavo = 3042.709s

* Progressivo in Riporto = 2292.025r
* Progressivo di Compenso = 750.684s

Sezione : ' 17 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 3.391s
* Area in Riporto = 0.596r
* Area in Compenso = 2.795s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 18 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.462s
* Totale in Riporto = 11.917r
* Totale in Compenso = 4.545s

* Progressivo in Scavo = 3059.171s
* Progressivo in Riporto = 2303.942r
* Progressivo di Compenso = 755.229s

Sezione : ' 18 - 90.000'
Progressiva : 90.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 0.305s
* Area in Riporto = 2.192r
* Area in Compenso = 1.887r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 19 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.816s
* Totale in Riporto = 29.806r
* Totale in Compenso = 28.990r

* Progressivo in Scavo = 3059.987s
* Progressivo in Riporto = 2333.748r
* Progressivo di Compenso = 726.239s

Sezione : ' 19 - 100.000'
Progressiva : 100.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.910r
* Area in Compenso = 3.910r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 20 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.007s
* Totale in Riporto = 38.537r
* Totale in Compenso = 38.530r

* Progressivo in Scavo = 3059.994s
* Progressivo in Riporto = 2372.285r
* Progressivo di Compenso = 687.709s

Sezione : ' 20 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 3.798r
* Area in Compenso = 3.797r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
" 21 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.478s
* Totale in Riporto = 28.693r
* Totale in Compenso = 17.215r

* Progressivo in Scavo = 3071.472s
* Progressivo in Riporto = 2400.978r
* Progressivo di Compenso = 670.494s

Sezione : ' 21 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 3.061s
* Area in Riporto = 2.708r
* Area in Compenso = 0.353s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
" 22 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 47.167s
* Totale in Riporto = 15.152r
* Totale in Compenso = 32.015s

* Progressivo in Scavo = 3118.639s
* Progressivo in Riporto = 2416.130r
* Progressivo di Compenso = 702.509s

Sezione : ' 22 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 6.737s
* Area in Riporto = 0.685r
* Area in Compenso = 6.052s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 63.762s
* Totale in Riporto = 4.557r
* Totale in Compenso = 59.205s

* Progressivo in Scavo = 3182.401s
* Progressivo in Riporto = 2420.687r
* Progressivo di Compenso = 761.714s

Sezione : ' 23 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 6.067s
* Area in Riporto = 0.278r
* Area in Compenso = 5.789s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 24 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 50.648s
* Totale in Riporto = 8.423r
* Totale in Compenso = 42.225s

* Progressivo in Scavo = 3233.049s
* Progressivo in Riporto = 2429.110r

* Progressivo di Compenso = 803.939s

Sezione : ' 24 - 150.000'

Progressiva : 150.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 4.117s

* Area in Riporto = 1.461r

* Area in Compenso = 2.656s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.961s

* Totale in Riporto = 16.601r

* Totale in Compenso = 13.360s

* Progressivo in Scavo = 3263.010s

* Progressivo in Riporto = 2445.711r

* Progressivo di Compenso = 817.299s

Sezione : ' 25 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 1.891s

* Area in Riporto = 1.879r

* Area in Compenso = 0.012s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 26 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.491s

* Totale in Riporto = 18.836r

* Totale in Compenso = 0.655s

* Progressivo in Scavo = 3282.501s

* Progressivo in Riporto = 2464.547r

* Progressivo di Compenso = 817.954s

Sezione : ' 26 - 170.000'

Progressiva : 170.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 2.007s

* Area in Riporto = 1.889r
* Area in Compenso = 0.118s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.
" 27 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.542s
* Totale in Riporto = 18.566r
* Totale in Compenso = 1.976s

* Progressivo in Scavo = 3303.043s
* Progressivo in Riporto = 2483.113r
* Progressivo di Compenso = 819.930s

Sezione : ' 27 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 2.102s
* Area in Riporto = 1.825r
* Area in Compenso = 0.277s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.
" 28 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.975s
* Totale in Riporto = 17.415r
* Totale in Compenso = 3.560s

* Progressivo in Scavo = 3324.018s
* Progressivo in Riporto = 2500.528r
* Progressivo di Compenso = 823.490s

Sezione : ' 28 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 2.093s
* Area in Riporto = 1.659r
* Area in Compenso = 0.434s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.
" 29 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.157s
* Totale in Riporto = 15.437r
* Totale in Compenso = 6.720s

* Progressivo in Scavo = 3346.175s
* Progressivo in Riporto = 2515.965r
* Progressivo di Compenso = 830.210s

Sezione : ' 29 - 200.000'
Progressiva : 200.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 2.343s
* Area in Riporto = 1.433r
* Area in Compenso = 0.910s

Volume fra le sezioni:
" 29 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
" 30 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.023s
* Totale in Riporto = 9.953r
* Totale in Compenso = 25.070s

* Progressivo in Scavo = 3381.198s
* Progressivo in Riporto = 2525.918r
* Progressivo di Compenso = 855.280s

Sezione : ' 30 - 210.000'
Progressiva : 210.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 4.704s
* Area in Riporto = 0.603r
* Area in Compenso = 4.101s

Volume fra le sezioni:
" 30 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.
" 31 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.375s
* Totale in Riporto = 3.680r
* Totale in Compenso = 40.695s

* Progressivo in Scavo = 3425.573s
* Progressivo in Riporto = 2529.598r
* Progressivo di Compenso = 895.975s

Sezione : ' 31 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 4.168s
* Area in Riporto = 0.133r
* Area in Compenso = 4.035s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 32 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.890s
* Totale in Riporto = 1.865r
* Totale in Compenso = 35.025s

* Progressivo in Scavo = 3462.463s
* Progressivo in Riporto = 2531.463r
* Progressivo di Compenso = 931.000s

Sezione : ' 32 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 3.208s
* Area in Riporto = 0.240r
* Area in Compenso = 2.968s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 33 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.055s
* Totale in Riporto = 3.345r
* Totale in Compenso = 33.710s

* Progressivo in Scavo = 3499.518s
* Progressivo in Riporto = 2534.808r
* Progressivo di Compenso = 964.710s

Sezione : ' 33 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 4.201s
* Area in Riporto = 0.429r

* Area in Compenso = 3.772s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 34 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.100s

* Totale in Riporto = 6.310r

* Totale in Compenso = 36.790s

* Progressivo in Scavo = 3542.618s

* Progressivo in Riporto = 2541.118r

* Progressivo di Compenso = 1001.500s

Sezione : ' 34 - 250.000'

Progressiva : 250.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 4.419s

* Area in Riporto = 0.834r

* Area in Compenso = 3.585s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

" 35 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 81.735s

* Totale in Riporto = 5.955r

* Totale in Compenso = 75.780s

* Progressivo in Scavo = 3624.353s

* Progressivo in Riporto = 2547.073r

* Progressivo di Compenso = 1077.280s

Sezione : ' 35 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 12.052s

* Area in Riporto = 0.481r

* Area in Compenso = 11.571s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 36 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 140.790s
* Totale in Riporto = 3.535r
* Totale in Compenso = 137.255s

* Progressivo in Scavo = 3765.143s
* Progressivo in Riporto = 2550.608r
* Progressivo di Compenso = 1214.535s

Sezione : ' 36 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 16.114s
* Area in Riporto = 0.240r
* Area in Compenso = 15.874s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 37 - 273.897" a progressiva 273.897 mt.

Distanza fra le sezioni 3.897 mt.

* Totale in Scavo = 60.157s
* Totale in Riporto = 0.468r
* Totale in Compenso = 59.689s

* Progressivo in Scavo = 3825.300s
* Progressivo in Riporto = 2551.076r
* Progressivo di Compenso = 1274.224s

Sezione : ' 37 - 273.897'

Progressiva : 273.897 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 14.756s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.756s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 273.897" a progressiva 273.897 mt.

" 38 - 273.897" a progressiva 273.897 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 3825.300s
* Progressivo in Riporto = 2551.076r
* Progressivo di Compenso = 1274.224s

Sezione : ' 38 - 273.897'

Progressiva : 273.897 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Area in Scavo = 2.335s

* Area in Riporto = 0.110r

* Area in Compenso = 2.225s

Totali del volume 'Sbancamenti e Rilevati SMC1'

* Totali in Scavo = 3825.300s

* Totali in Riporto = 2551.076r

* Totali in Compenso = 1274.224s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE SMC02

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanamenti e Rilevati SMC 2 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 85.621

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 29.225s
* Area in Riporto = 1.883r
* Area in Compenso = 27.342s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 2.500" a progressiva 2.500 mt.

Distanza fra le sezioni 2.500 mt.

* Totale in Scavo = 65.844s
* Totale in Riporto = 9.168r
* Totale in Compenso = 56.676s

* Progressivo in Scavo = 65.844s
* Progressivo in Riporto = 9.168r
* Progressivo di Compenso = 56.676s

Sezione : ' 2 - 2.500'

Progressiva : 2.500 mt.

Aree elementari di 'Sbanamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 23.624s
* Area in Riporto = 5.614r
* Area in Compenso = 18.010s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 2.500" a progressiva 2.500 mt.

" 3 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.500 mt.

* Totale in Scavo = 44.550s
* Totale in Riporto = 19.606r
* Totale in Compenso = 24.944s

* Progressivo in Scavo = 110.394s
* Progressivo in Riporto = 28.774r
* Progressivo di Compenso = 81.620s

Sezione : ' 3 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 12.701s
* Area in Riporto = 10.760r
* Area in Compenso = 1.941s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 4 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.306s
* Totale in Riporto = 86.728r
* Totale in Compenso = 44.422r

* Progressivo in Scavo = 152.700s
* Progressivo in Riporto = 115.502r
* Progressivo di Compenso = 37.198s

Sezione : ' 4 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 4.244s
* Area in Riporto = 23.959r
* Area in Compenso = 19.715r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 5 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.847s
* Totale in Riporto = 142.408r
* Totale in Compenso = 131.561r

* Progressivo in Scavo = 163.547s
* Progressivo in Riporto = 257.910r
* Progressivo di Compenso = 94.363r

Sezione : ' 5 - 15.000'

Progressiva : 15.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 0.231s
* Area in Riporto = 33.132r
* Area in Compenso = 32.901r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
" 6 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.578s
* Totale in Riporto = 176.581r
* Totale in Compenso = 176.003r

* Progressivo in Scavo = 164.125s
* Progressivo in Riporto = 434.491r
* Progressivo di Compenso = 270.366r

Sezione : ' 6 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 37.491r
* Area in Compenso = 37.491r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 7 - 22.650" a progressiva 22.650 mt.
Distanza fra le sezioni 2.650 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 100.330r
* Totale in Compenso = 100.330r

* Progressivo in Scavo = 164.125s
* Progressivo in Riporto = 534.821r
* Progressivo di Compenso = 370.696r

Sezione : ' 7 - 22.650'

Progressiva : 22.650 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 38.221r
* Area in Compenso = 38.221r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 22.650" a progressiva 22.650 mt.
" 8 - 22.660" a progressiva 22.660 mt.
Distanza fra le sezioni 0.010 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.981r
* Totale in Compenso = 0.981r

* Progressivo in Scavo = 164.125s
* Progressivo in Riporto = 535.802r
* Progressivo di Compenso = 371.677r

Sezione : ' 8 - 22.660'
Progressiva : 22.660 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 157.779r
* Area in Compenso = 157.779r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 22.660" a progressiva 22.660 mt.
" 9 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.340 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 375.058r
* Totale in Compenso = 375.058r

* Progressivo in Scavo = 164.125s
* Progressivo in Riporto = 910.860r
* Progressivo di Compenso = 746.735r

Sezione : ' 9 - 25.000'
Progressiva : 25.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 162.772r
* Area in Compenso = 162.772r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
" 10 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 813.236r
* Totale in Compenso = 813.236r

* Progressivo in Scavo = 164.125s
* Progressivo in Riporto = 1724.096r
* Progressivo di Compenso = 1559.971r

Sezione : ' 10 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 162.514r
* Area in Compenso = 162.514r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 11 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 726.528r
* Totale in Compenso = 726.528r

* Progressivo in Scavo = 164.125s
* Progressivo in Riporto = 2450.624r
* Progressivo di Compenso = 2286.499r

Sezione : ' 11 - 35.000'

Progressiva : 35.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 128.100r
* Area in Compenso = 128.100r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.

" 12 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.548s
* Totale in Riporto = 521.506r
* Totale in Compenso = 515.958r

* Progressivo in Scavo = 169.673s
* Progressivo in Riporto = 2972.130r
* Progressivo di Compenso = 2802.457r

Sezione : ' 12 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 6.555s
* Area in Riporto = 84.830r
* Area in Compenso = 78.275r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 13 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 76.390s
* Totale in Riporto = 346.994r
* Totale in Compenso = 270.604r

* Progressivo in Scavo = 246.063s
* Progressivo in Riporto = 3319.124r
* Progressivo di Compenso = 3073.061r

Sezione : ' 13 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 24.796s
* Area in Riporto = 54.759r
* Area in Compenso = 29.963r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
" 14 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 167.477s
* Totale in Riporto = 190.903r
* Totale in Compenso = 23.426r

* Progressivo in Scavo = 413.540s
* Progressivo in Riporto = 3510.027r
* Progressivo di Compenso = 3096.487r

Sezione : ' 14 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 45.031s
* Area in Riporto = 24.446r
* Area in Compenso = 20.585s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 15 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 319.225s
* Totale in Riporto = 61.915r
* Totale in Compenso = 257.310s

* Progressivo in Scavo = 732.765s
* Progressivo in Riporto = 3571.942r
* Progressivo di Compenso = 2839.177r

Sezione : ' 15 - 55.000'
Progressiva : 55.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 85.164s
* Area in Riporto = 2.818r
* Area in Compenso = 82.346s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 16 - 58.606" a progressiva 58.606 mt.
Distanza fra le sezioni 3.606 mt.

* Totale in Scavo = 373.703s
* Totale in Riporto = 1.579r
* Totale in Compenso = 372.124s

* Progressivo in Scavo = 1106.468s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 2467.053r

Sezione : ' 16 - 58.606'
Progressiva : 58.606 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 124.037s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 124.037s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 58.606" a progressiva 58.606 mt.
" 17 - 58.607" a progressiva 58.607 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.118s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.118s

* Progressivo in Scavo = 1106.586s

* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 2466.935r

Sezione : ' 17 - 58.607'
Progressiva : 58.607 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 108.339s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 108.339s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 58.607" a progressiva 58.607 mt.
" 18 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 1.393 mt.

* Totale in Scavo = 156.308s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 156.308s

* Progressivo in Scavo = 1262.894s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 2310.627r

Sezione : ' 18 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 116.065s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 116.065s

Volume fra le sezioni:
" 18 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 19 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 650.449s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 650.449s

* Progressivo in Scavo = 1913.343s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 1660.178r

Sezione : ' 19 - 65.000'
Progressiva : 65.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 144.101s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 144.101s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
" 20 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 780.377s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 780.377s

* Progressivo in Scavo = 2693.720s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 879.801r

Sezione : ' 20 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 168.043s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 168.043s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 21 - 71.617" a progressiva 71.617 mt.
Distanza fra le sezioni 1.617 mt.

* Totale in Scavo = 274.605s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 274.605s

* Progressivo in Scavo = 2968.325s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 605.196r

Sezione : ' 21 - 71.617'

Progressiva : 71.617 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 171.594s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 171.594s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 71.617" a progressiva 71.617 mt.
" 22 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.383 mt.

* Totale in Scavo = 610.245s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 610.245s

* Progressivo in Scavo = 3578.570s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 5.049s

Sezione : ' 22 - 75.000'

Progressiva : 75.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 189.167s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 189.167s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.

" 23 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1004.039s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 1004.039s

* Progressivo in Scavo = 4582.609s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r
* Progressivo di Compenso = 1009.088s

Sezione : ' 23 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 212.440s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 212.440s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 24 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1130.024s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 1130.024s

* Progressivo in Scavo = 5712.633s
* Progressivo in Riporto = 3573.521r

* Progressivo di Compenso = 2139.112s

Sezione : ' 24 - 85.000'

Progressiva : 85.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 239.564s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 239.564s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.

" 25 - 85.621" a progressiva 85.621 mt.

Distanza fra le sezioni 0.621 mt.

* Totale in Scavo = 149.839s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 149.839s

* Progressivo in Scavo = 5862.472s

* Progressivo in Riporto = 3573.521r

* Progressivo di Compenso = 2288.951s

Sezione : ' 25 - 85.621'

Progressiva : 85.621 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 243.000s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 243.000s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 85.621" a progressiva 85.621 mt.

" 26 - 85.621" a progressiva 85.621 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 5862.472s

* Progressivo in Riporto = 3573.521r

* Progressivo di Compenso = 2288.951s

Sezione : ' 26 - 85.621'

Progressiva : 85.621 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Area in Scavo = 71.127s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 71.127s

Totali del volume 'Sbancamenti e Rilevati SMC 2'

* Totali in Scavo = 5862.472s
* Totali in Riporto = 3573.521r
* Totali in Compenso = 2288.951s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE SMC03

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbancamenti e rilevati SMC3 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 146.099

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 3.844s
* Area in Riporto = 19.279r
* Area in Compenso = 15.435r

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.884s
* Totale in Riporto = 175.554r
* Totale in Compenso = 154.670r

* Progressivo in Scavo = 20.884s
* Progressivo in Riporto = 175.554r
* Progressivo di Compenso = 154.670r

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.686s
* Area in Riporto = 16.179r
* Area in Compenso = 15.493r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.819s
* Totale in Riporto = 118.149r
* Totale in Compenso = 112.330r

* Progressivo in Scavo = 26.703s
* Progressivo in Riporto = 293.703r
* Progressivo di Compenso = 267.000r

Sezione : ' 3 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.492s
* Area in Riporto = 7.461r
* Area in Compenso = 6.969r

Volume fra le sezioni:
" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.806s
* Totale in Riporto = 61.341r
* Totale in Compenso = 57.535r

* Progressivo in Scavo = 30.509s
* Progressivo in Riporto = 355.044r
* Progressivo di Compenso = 324.535r

Sezione : ' 4 - 30.000'
Progressiva : 30.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.297s
* Area in Riporto = 4.834r
* Area in Compenso = 4.537r

Volume fra le sezioni:
" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 5 - 38.000" a progressiva 38.000 mt.
Distanza fra le sezioni 8.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.802s
* Totale in Riporto = 38.986r
* Totale in Compenso = 38.184r

* Progressivo in Scavo = 31.311s
* Progressivo in Riporto = 394.030r
* Progressivo di Compenso = 362.719r

Sezione : ' 5 - 38.000'
Progressiva : 38.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.026s
* Area in Riporto = 5.034r
* Area in Compenso = 5.008r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 38.000" a progressiva 38.000 mt.
" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.018s
* Totale in Riporto = 10.919r
* Totale in Compenso = 10.901r

* Progressivo in Scavo = 31.329s
* Progressivo in Riporto = 404.949r
* Progressivo di Compenso = 373.620r

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 5.892r
* Area in Compenso = 5.891r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 83.410r
* Totale in Compenso = 83.410r

* Progressivo in Scavo = 31.329s
* Progressivo in Riporto = 488.359r
* Progressivo di Compenso = 457.030r

Sezione : ' 7 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.784r
* Area in Compenso = 10.784r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 127.760r
* Totale in Compenso = 127.760r

* Progressivo in Scavo = 31.329s
* Progressivo in Riporto = 616.119r
* Progressivo di Compenso = 584.790r

Sezione : ' 8 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.765r
* Area in Compenso = 14.765r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 143.790r
* Totale in Compenso = 143.790r

* Progressivo in Scavo = 31.329s
* Progressivo in Riporto = 759.909r
* Progressivo di Compenso = 728.580r

Sezione : ' 9 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.992r
* Area in Compenso = 13.992r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 132.190r
* Totale in Compenso = 132.190r

* Progressivo in Scavo = 31.329s
* Progressivo in Riporto = 892.099r
* Progressivo di Compenso = 860.770r

Sezione : ' 10 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 12.443r
* Area in Compenso = 12.443r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 11 - 83.159" a progressiva 83.159 mt.

Distanza fra le sezioni 3.159 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 35.795r
* Totale in Compenso = 35.795r

* Progressivo in Scavo = 31.329s
* Progressivo in Riporto = 927.894r
* Progressivo di Compenso = 896.565r

Sezione : ' 11 - 83.159'

Progressiva : 83.159 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.218r
* Area in Compenso = 10.218r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 83.159" a progressiva 83.159 mt.

" 12 - 83.160" a progressiva 83.160 mt.

Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.016s
* Totale in Riporto = 0.012r
* Totale in Compenso = 0.004s

* Progressivo in Scavo = 31.345s
* Progressivo in Riporto = 927.906r
* Progressivo di Compenso = 896.561r

Sezione : ' 12 - 83.160'

Progressiva : 83.160 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 32.038s
* Area in Riporto = 10.997r
* Area in Compenso = 21.041s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 83.160" a progressiva 83.160 mt.
" 13 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.840 mt.

* Totale in Scavo = 231.360s
* Totale in Riporto = 62.373r
* Totale in Compenso = 168.987s

* Progressivo in Scavo = 262.705s
* Progressivo in Riporto = 990.279r
* Progressivo di Compenso = 727.574r

Sezione : ' 13 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 35.676s
* Area in Riporto = 7.306r
* Area in Compenso = 28.370s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 14 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 424.991s
* Totale in Riporto = 39.267r
* Totale in Compenso = 385.724s

* Progressivo in Scavo = 687.696s
* Progressivo in Riporto = 1029.546r
* Progressivo di Compenso = 341.850r

Sezione : ' 14 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 50.356s
* Area in Riporto = 1.585r
* Area in Compenso = 48.771s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 15 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 635.467s
* Totale in Riporto = 8.217r
* Totale in Compenso = 627.250s

* Progressivo in Scavo = 1323.163s
* Progressivo in Riporto = 1037.763r
* Progressivo di Compenso = 285.400s

Sezione : ' 15 - 110.000'
Progressiva : 110.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 76.977s
* Area in Riporto = 0.306r
* Area in Compenso = 76.671s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
" 16 - 117.159" a progressiva 117.159 mt.
Distanza fra le sezioni 7.159 mt.

* Totale in Scavo = 618.246s
* Totale in Riporto = 0.700r
* Totale in Compenso = 617.546s

* Progressivo in Scavo = 1941.409s
* Progressivo in Riporto = 1038.463r
* Progressivo di Compenso = 902.946s

Sezione : ' 16 - 117.159'
Progressiva : 117.159 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 95.845s
* Area in Riporto = 0.008r
* Area in Compenso = 95.837s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 117.159" a progressiva 117.159 mt.
" 17 - 117.160" a progressiva 117.160 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.098s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.098s

* Progressivo in Scavo = 1941.507s

* Progressivo in Riporto = 1038.463r
* Progressivo di Compenso = 903.044s

Sezione : ' 17 - 117.160'
Progressiva : 117.160 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 97.610s
* Area in Riporto = 0.208r
* Area in Compenso = 97.402s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 117.160" a progressiva 117.160 mt.
" 18 - 119.158" a progressiva 119.158 mt.
Distanza fra le sezioni 1.998 mt.

* Totale in Scavo = 199.599s
* Totale in Riporto = 0.398r
* Totale in Compenso = 199.201s

* Progressivo in Scavo = 2141.106s
* Progressivo in Riporto = 1038.861r
* Progressivo di Compenso = 1102.245s

Sezione : ' 18 - 119.158'
Progressiva : 119.158 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 102.182s
* Area in Riporto = 0.188r
* Area in Compenso = 101.994s

Volume fra le sezioni:
" 18 - 119.158" a progressiva 119.158 mt.
" 19 - 119.159" a progressiva 119.159 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

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

* Progressivo in Scavo = 2141.180s
* Progressivo in Riporto = 1038.861r
* Progressivo di Compenso = 1102.319s

Sezione : ' 19 - 119.159'
Progressiva : 119.159 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 42.718s
* Area in Riporto = 0.188r
* Area in Compenso = 42.530s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 119.159" a progressiva 119.159 mt.
" 20 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 0.841 mt.

* Totale in Scavo = 35.957s
* Totale in Riporto = 0.186r
* Totale in Compenso = 35.771s

* Progressivo in Scavo = 2177.137s
* Progressivo in Riporto = 1039.047r
* Progressivo di Compenso = 1138.090s

Sezione : ' 20 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 42.785s
* Area in Riporto = 0.250r
* Area in Compenso = 42.535s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
" 21 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 394.139s
* Totale in Riporto = 7.849r
* Totale in Compenso = 386.290s

* Progressivo in Scavo = 2571.276s
* Progressivo in Riporto = 1046.896r
* Progressivo di Compenso = 1524.380s

Sezione : ' 21 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 36.137s
* Area in Riporto = 1.413r
* Area in Compenso = 34.724s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
" 22 - 132.159" a progressiva 132.159 mt.

Distanza fra le sezioni 2.159 mt.

* Totale in Scavo = 75.994s
* Totale in Riporto = 3.611r
* Totale in Compenso = 72.383s

* Progressivo in Scavo = 2647.270s
* Progressivo in Riporto = 1050.507r
* Progressivo di Compenso = 1596.763s

Sezione : ' 22 - 132.159'

Progressiva : 132.159 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 34.284s
* Area in Riporto = 1.965r
* Area in Compenso = 32.319s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 132.159" a progressiva 132.159 mt.

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.841 mt.

* Totale in Scavo = 230.334s
* Totale in Riporto = 26.707r
* Totale in Compenso = 203.627s

* Progressivo in Scavo = 2877.604s
* Progressivo in Riporto = 1077.214r
* Progressivo di Compenso = 1800.390s

Sezione : ' 23 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 24.910s
* Area in Riporto = 5.288r
* Area in Compenso = 19.622s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 24 - 146.099" a progressiva 146.099 mt.

Distanza fra le sezioni 6.099 mt.

* Totale in Scavo = 126.396s
* Totale in Riporto = 42.908r
* Totale in Compenso = 83.488s

* Progressivo in Scavo = 3004.000s
* Progressivo in Riporto = 1120.122r

* Progressivo di Compenso = 1883.878s

Sezione : ' 24 - 146.099'

Progressiva : 146.099 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Area in Scavo = 16.767s

* Area in Riporto = 9.017r

* Area in Compenso = 7.750s

Totali del volume 'Sbancamenti e rilevati SMC3'

* Totali in Scavo = 3004.000s

* Totali in Riporto = 1120.122r

* Totali in Compenso = 1883.878s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE SMC04

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanamenti e Rilevati SMC4 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 91.446

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 14.149s
* Area in Riporto = 6.147r
* Area in Compenso = 8.002s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 2.500" a progressiva 2.500 mt.

Distanza fra le sezioni 2.500 mt.

* Totale in Scavo = 23.093s
* Totale in Riporto = 18.124r
* Totale in Compenso = 4.969s

* Progressivo in Scavo = 23.093s
* Progressivo in Riporto = 18.124r
* Progressivo di Compenso = 4.969s

Sezione : ' 2 - 2.500'

Progressiva : 2.500 mt.

Aree elementari di 'Sbanamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 4.647s
* Area in Riporto = 8.678r
* Area in Compenso = 4.031r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 2.500" a progressiva 2.500 mt.

" 3 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.500 mt.

* Totale in Scavo = 3.771s
* Totale in Riporto = 26.039r
* Totale in Compenso = 22.268r

* Progressivo in Scavo = 26.864s
* Progressivo in Riporto = 44.163r
* Progressivo di Compenso = 17.299r

Sezione : ' 3 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.010s
* Area in Riporto = 13.791r
* Area in Compenso = 13.781r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 4 - 8.000" a progressiva 8.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s
* Totale in Riporto = 55.682r
* Totale in Compenso = 55.681r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 99.845r
* Progressivo di Compenso = 72.980r

Sezione : ' 4 - 8.000'

Progressiva : 8.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 23.331r
* Area in Compenso = 23.331r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 8.000" a progressiva 8.000 mt.

" 5 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 47.865r
* Totale in Compenso = 47.865r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 147.710r
* Progressivo di Compenso = 120.845r

Sezione : ' 5 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 24.521r
* Area in Compenso = 24.521r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.
" 6 - 14.000" a progressiva 14.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 95.070r
* Totale in Compenso = 95.070r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 242.780r
* Progressivo di Compenso = 215.915r

Sezione : ' 6 - 14.000'

Progressiva : 14.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 23.012r
* Area in Compenso = 23.012r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 14.000" a progressiva 14.000 mt.
" 7 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 130.962r
* Totale in Compenso = 130.962r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 373.742r
* Progressivo di Compenso = 346.877r

Sezione : ' 7 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.639r
* Area in Compenso = 20.639r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 8 - 28.000" a progressiva 28.000 mt.
Distanza fra le sezioni 8.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 138.060r
* Totale in Compenso = 138.060r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 511.802r
* Progressivo di Compenso = 484.937r

Sezione : ' 8 - 28.000'
Progressiva : 28.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.866r
* Area in Compenso = 13.866r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 28.000" a progressiva 28.000 mt.
" 9 - 28.404" a progressiva 28.404 mt.
Distanza fra le sezioni 0.404 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 5.580r
* Totale in Compenso = 5.580r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 517.382r
* Progressivo di Compenso = 490.517r

Sezione : ' 9 - 28.404'
Progressiva : 28.404 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.751r
* Area in Compenso = 13.751r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 28.404" a progressiva 28.404 mt.
" 10 - 28.405" a progressiva 28.405 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.046r
* Totale in Compenso = 0.046r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 517.428r
* Progressivo di Compenso = 490.563r

Sezione : ' 10 - 28.405'

Progressiva : 28.405 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 77.079r
* Area in Compenso = 77.079r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 28.405" a progressiva 28.405 mt.

" 11 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.595 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 120.743r
* Totale in Compenso = 120.743r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 638.171r
* Progressivo di Compenso = 611.306r

Sezione : ' 11 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 74.307r
* Area in Compenso = 74.307r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 12 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 345.434r
* Totale in Compenso = 345.434r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 983.605r
* Progressivo di Compenso = 956.740r

Sezione : ' 12 - 35.000'

Progressiva : 35.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 63.866r
* Area in Compenso = 63.866r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 13 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 286.911r
* Totale in Compenso = 286.911r

* Progressivo in Scavo = 26.865s
* Progressivo in Riporto = 1270.516r
* Progressivo di Compenso = 1243.651r

Sezione : ' 13 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 50.888r
* Area in Compenso = 50.888r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 14 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.072s
* Totale in Riporto = 211.247r
* Totale in Compenso = 211.175r

* Progressivo in Scavo = 26.937s
* Progressivo in Riporto = 1481.763r
* Progressivo di Compenso = 1454.826r

Sezione : ' 14 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 0.197s
* Area in Riporto = 33.768r
* Area in Compenso = 33.571r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.

" 15 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.135s
* Totale in Riporto = 123.616r
* Totale in Compenso = 114.481r

* Progressivo in Scavo = 36.072s
* Progressivo in Riporto = 1605.379r
* Progressivo di Compenso = 1569.307r

Sezione : ' 15 - 50.000'
Progressiva : 50.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 4.628s
* Area in Riporto = 16.844r
* Area in Compenso = 12.216r

Volume fra le sezioni:
" 15 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 16 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 46.040s
* Totale in Riporto = 45.083r
* Totale in Compenso = 0.957s

* Progressivo in Scavo = 82.112s
* Progressivo in Riporto = 1650.462r
* Progressivo di Compenso = 1568.350r

Sezione : ' 16 - 55.000'
Progressiva : 55.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 15.526s
* Area in Riporto = 2.920r
* Area in Compenso = 12.606s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 17 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 129.091s
* Totale in Riporto = 4.762r
* Totale in Compenso = 124.329s

* Progressivo in Scavo = 211.203s

* Progressivo in Riporto = 1655.224r
* Progressivo di Compenso = 1444.021r

Sezione : ' 17 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 37.503s
* Area in Riporto = 0.389r
* Area in Compenso = 37.114s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 18 - 64.396" a progressiva 64.396 mt.
Distanza fra le sezioni 4.396 mt.

* Totale in Scavo = 211.335s
* Totale in Riporto = 0.552r
* Totale in Compenso = 210.783s

* Progressivo in Scavo = 422.538s
* Progressivo in Riporto = 1655.776r
* Progressivo di Compenso = 1233.238r

Sezione : ' 18 - 64.396'
Progressiva : 64.396 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 58.777s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 58.776s

Volume fra le sezioni:
" 18 - 64.396" a progressiva 64.396 mt.
" 19 - 64.397" a progressiva 64.397 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.054s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.054s

* Progressivo in Scavo = 422.592s
* Progressivo in Riporto = 1655.776r
* Progressivo di Compenso = 1233.184r

Sezione : ' 19 - 64.397'
Progressiva : 64.397 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 46.592s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 46.592s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 64.397" a progressiva 64.397 mt.
" 20 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.603 mt.

* Totale in Scavo = 315.285s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 315.285s

* Progressivo in Scavo = 737.877s
* Progressivo in Riporto = 1655.776r
* Progressivo di Compenso = 917.899r

Sezione : ' 20 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 65.941s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 65.941s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 21 - 77.400" a progressiva 77.400 mt.
Distanza fra le sezioni 7.400 mt.

* Totale in Scavo = 591.897s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 591.897s

* Progressivo in Scavo = 1329.774s
* Progressivo in Riporto = 1655.776r
* Progressivo di Compenso = 326.002r

Sezione : ' 21 - 77.400'

Progressiva : 77.400 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 94.030s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 94.030s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 77.400" a progressiva 77.400 mt.
" 22 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.600 mt.

* Totale in Scavo = 259.361s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 259.361s

* Progressivo in Scavo = 1589.135s
* Progressivo in Riporto = 1655.776r
* Progressivo di Compenso = 66.641r

Sezione : ' 22 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 105.471s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 105.471s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 23 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1280.425s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 1280.425s

* Progressivo in Scavo = 2869.560s
* Progressivo in Riporto = 1655.776r
* Progressivo di Compenso = 1213.784s

Sezione : ' 23 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 150.610s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 150.610s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 24 - 91.446" a progressiva 91.446 mt.

Distanza fra le sezioni 1.446 mt.

* Totale in Scavo = 221.118s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 221.118s

* Progressivo in Scavo = 3090.678s
* Progressivo in Riporto = 1655.776r

* Progressivo di Compenso = 1434.902s

Sezione : ' 24 - 91.446'

Progressiva : 91.446 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 155.208s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 155.208s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 91.446" a progressiva 91.446 mt.

" 25 - 91.446" a progressiva 91.446 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 3090.678s

* Progressivo in Riporto = 1655.776r

* Progressivo di Compenso = 1434.902s

Sezione : ' 25 - 91.446'

Progressiva : 91.446 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Area in Scavo = 34.906s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 34.906s

Totali del volume 'Sbancamenti e Rilevati SMC4'

* Totali in Scavo = 3090.678s

* Totali in Riporto = 1655.776r

* Totali in Compenso = 1434.902s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE SMC05

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanamenti e rilevati SMC 5 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 101.799

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 46.817r
* Area in Compenso = 46.817r

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 6.000" a progressiva 6.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.418s
* Totale in Riporto = 225.034r
* Totale in Compenso = 204.616r

* Progressivo in Scavo = 20.418s
* Progressivo in Riporto = 225.034r
* Progressivo di Compenso = 204.616r

Sezione : ' 2 - 6.000'

Progressiva : 6.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 10.843s
* Area in Riporto = 32.218r
* Area in Compenso = 21.375r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 6.000" a progressiva 6.000 mt.

" 3 - 8.000" a progressiva 8.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.266s
* Totale in Riporto = 59.531r
* Totale in Compenso = 39.265r

* Progressivo in Scavo = 40.684s
* Progressivo in Riporto = 284.565r
* Progressivo di Compenso = 243.881r

Sezione : ' 3 - 8.000'

Progressiva : 8.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 10.301s
* Area in Riporto = 28.187r
* Area in Compenso = 17.886r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 8.000" a progressiva 8.000 mt.

" 4 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.767s
* Totale in Riporto = 53.413r
* Totale in Compenso = 36.646r

* Progressivo in Scavo = 57.451s
* Progressivo in Riporto = 337.978r
* Progressivo di Compenso = 280.527r

Sezione : ' 4 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 6.929s
* Area in Riporto = 25.681r
* Area in Compenso = 18.752r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 5 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.176s
* Totale in Riporto = 134.656r
* Totale in Compenso = 111.480r

* Progressivo in Scavo = 80.627s
* Progressivo in Riporto = 472.634r
* Progressivo di Compenso = 392.007r

Sezione : ' 5 - 15.000'

Progressiva : 15.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 3.712s
* Area in Riporto = 29.551r
* Area in Compenso = 25.839r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
" 6 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.372s
* Totale in Riporto = 148.827r
* Totale in Compenso = 130.455r

* Progressivo in Scavo = 98.999s
* Progressivo in Riporto = 621.461r
* Progressivo di Compenso = 522.462r

Sezione : ' 6 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 4.161s
* Area in Riporto = 30.496r
* Area in Compenso = 26.335r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 7 - 22.500" a progressiva 22.500 mt.
Distanza fra le sezioni 2.500 mt.

* Totale in Scavo = 9.497s
* Totale in Riporto = 73.417r
* Totale in Compenso = 63.920r

* Progressivo in Scavo = 108.496s
* Progressivo in Riporto = 694.878r
* Progressivo di Compenso = 586.382r

Sezione : ' 7 - 22.500'

Progressiva : 22.500 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 3.481s
* Area in Riporto = 28.274r
* Area in Compenso = 24.793r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 22.500" a progressiva 22.500 mt.
" 8 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.500 mt.

* Totale in Scavo = 14.004s
* Totale in Riporto = 214.047r
* Totale in Compenso = 200.043r

* Progressivo in Scavo = 122.500s
* Progressivo in Riporto = 908.925r
* Progressivo di Compenso = 786.425r

Sezione : ' 8 - 30.000'
Progressiva : 30.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 0.382s
* Area in Riporto = 28.930r
* Area in Compenso = 28.548r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 9 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.938s
* Totale in Riporto = 150.774r
* Totale in Compenso = 149.836r

* Progressivo in Scavo = 123.438s
* Progressivo in Riporto = 1059.699r
* Progressivo di Compenso = 936.261r

Sezione : ' 9 - 35.000'
Progressiva : 35.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 31.383r
* Area in Compenso = 31.383r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 10 - 35.575" a progressiva 35.575 mt.
Distanza fra le sezioni 0.575 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 18.154r
* Totale in Compenso = 18.154r

* Progressivo in Scavo = 123.438s
* Progressivo in Riporto = 1077.853r
* Progressivo di Compenso = 954.415r

Sezione : ' 10 - 35.575'

Progressiva : 35.575 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 31.757r
* Area in Compenso = 31.757r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 35.575" a progressiva 35.575 mt.

" 11 - 35.576" a progressiva 35.576 mt.

Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.042s
* Totale in Riporto = 0.031r
* Totale in Compenso = 0.011s

* Progressivo in Scavo = 123.480s
* Progressivo in Riporto = 1077.884r
* Progressivo di Compenso = 954.404r

Sezione : ' 11 - 35.576'

Progressiva : 35.576 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 82.922s
* Area in Riporto = 30.986r
* Area in Compenso = 51.936s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 35.576" a progressiva 35.576 mt.

" 12 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.424 mt.

* Totale in Scavo = 354.767s
* Totale in Riporto = 138.520r
* Totale in Compenso = 216.247s

* Progressivo in Scavo = 478.247s
* Progressivo in Riporto = 1216.404r
* Progressivo di Compenso = 738.157r

Sezione : ' 12 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 77.487s
* Area in Riporto = 31.657r
* Area in Compenso = 45.830s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 13 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 717.083s
* Totale in Riporto = 296.203r
* Totale in Compenso = 420.880s

* Progressivo in Scavo = 1195.330s
* Progressivo in Riporto = 1512.607r
* Progressivo di Compenso = 317.277r

Sezione : ' 13 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 65.945s
* Area in Riporto = 27.592r
* Area in Compenso = 38.353s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 14 - 57.000" a progressiva 57.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.000 mt.

* Totale in Scavo = 447.222s
* Totale in Riporto = 171.386r
* Totale in Compenso = 275.836s

* Progressivo in Scavo = 1642.552s
* Progressivo in Riporto = 1683.993r
* Progressivo di Compenso = 41.441r

Sezione : ' 14 - 57.000'

Progressiva : 57.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 62.113s
* Area in Riporto = 21.661r
* Area in Compenso = 40.452s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 57.000" a progressiva 57.000 mt.

" 15 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.000 mt.

* Totale in Scavo = 183.628s
* Totale in Riporto = 62.064r
* Totale in Compenso = 121.564s

* Progressivo in Scavo = 1826.180s
* Progressivo in Riporto = 1746.057r
* Progressivo di Compenso = 80.123s

Sezione : ' 15 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 60.352s
* Area in Riporto = 19.759r
* Area in Compenso = 40.593s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 16 - 60.584" a progressiva 60.584 mt.
Distanza fra le sezioni 0.584 mt.

* Totale in Scavo = 35.145s
* Totale in Riporto = 11.416r
* Totale in Compenso = 23.729s

* Progressivo in Scavo = 1861.325s
* Progressivo in Riporto = 1757.473r
* Progressivo di Compenso = 103.852s

Sezione : ' 16 - 60.584'
Progressiva : 60.584 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 60.005s
* Area in Riporto = 19.329r
* Area in Compenso = 40.676s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 60.584" a progressiva 60.584 mt.
" 17 - 60.585" a progressiva 60.585 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.071s
* Totale in Riporto = 0.020r
* Totale in Compenso = 0.051s

* Progressivo in Scavo = 1861.396s

* Progressivo in Riporto = 1757.493r
* Progressivo di Compenso = 103.903s

Sezione : ' 17 - 60.585'
Progressiva : 60.585 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 80.203s
* Area in Riporto = 19.398r
* Area in Compenso = 60.805s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 60.585" a progressiva 60.585 mt.
" 18 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.415 mt.

* Totale in Scavo = 707.919s
* Totale in Riporto = 175.445r
* Totale in Compenso = 532.474s

* Progressivo in Scavo = 2569.315s
* Progressivo in Riporto = 1932.938r
* Progressivo di Compenso = 636.377s

Sezione : ' 18 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 70.542s
* Area in Riporto = 18.235r
* Area in Compenso = 52.307s

Volume fra le sezioni:
" 18 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 19 - 74.577" a progressiva 74.577 mt.
Distanza fra le sezioni 4.577 mt.

* Totale in Scavo = 315.894s
* Totale in Riporto = 86.384r
* Totale in Compenso = 229.510s

* Progressivo in Scavo = 2885.209s
* Progressivo in Riporto = 2019.322r
* Progressivo di Compenso = 865.887s

Sezione : ' 19 - 74.577'
Progressiva : 74.577 mt.
Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 67.514s
* Area in Riporto = 19.527r
* Area in Compenso = 47.987s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 74.577" a progressiva 74.577 mt.
" 20 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.423 mt.

* Totale in Scavo = 340.415s
* Totale in Riporto = 112.609r
* Totale in Compenso = 227.806s

* Progressivo in Scavo = 3225.624s
* Progressivo in Riporto = 2131.931r
* Progressivo di Compenso = 1093.693s

Sezione : ' 20 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 58.041s
* Area in Riporto = 22.004r
* Area in Compenso = 36.037s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 21 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 485.554s
* Totale in Riporto = 244.184r
* Totale in Compenso = 241.370s

* Progressivo in Scavo = 3711.178s
* Progressivo in Riporto = 2376.115r
* Progressivo di Compenso = 1335.063s

Sezione : ' 21 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 39.333s
* Area in Riporto = 27.094r
* Area in Compenso = 12.239s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 22 - 92.585" a progressiva 92.585 mt.

Distanza fra le sezioni 2.585 mt.

* Totale in Scavo = 96.061s
* Totale in Riporto = 74.504r
* Totale in Compenso = 21.557s

* Progressivo in Scavo = 3807.239s
* Progressivo in Riporto = 2450.619r
* Progressivo di Compenso = 1356.620s

Sezione : ' 22 - 92.585'

Progressiva : 92.585 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 35.050s
* Area in Riporto = 30.598r
* Area in Compenso = 4.452s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 92.585" a progressiva 92.585 mt.

" 23 - 92.586" a progressiva 92.586 mt.

Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.026s
* Totale in Riporto = 0.030r
* Totale in Compenso = 0.004r

* Progressivo in Scavo = 3807.265s
* Progressivo in Riporto = 2450.649r
* Progressivo di Compenso = 1356.616s

Sezione : ' 23 - 92.586'

Progressiva : 92.586 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 17.249s
* Area in Riporto = 28.548r
* Area in Compenso = 11.299r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 92.586" a progressiva 92.586 mt.

" 24 - 98.000" a progressiva 98.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.414 mt.

* Totale in Scavo = 82.377s
* Totale in Riporto = 212.318r
* Totale in Compenso = 129.941r

* Progressivo in Scavo = 3889.642s
* Progressivo in Riporto = 2662.967r

* Progressivo di Compenso = 1226.675s

Sezione : ' 24 - 98.000'

Progressiva : 98.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 13.374s

* Area in Riporto = 50.069r

* Area in Compenso = 36.695r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 98.000" a progressiva 98.000 mt.

" 25 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.675s

* Totale in Riporto = 101.734r

* Totale in Compenso = 76.059r

* Progressivo in Scavo = 3915.317s

* Progressivo in Riporto = 2764.701r

* Progressivo di Compenso = 1150.616s

Sezione : ' 25 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 12.313s

* Area in Riporto = 51.674r

* Area in Compenso = 39.361r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 26 - 101.799" a progressiva 101.799 mt.

Distanza fra le sezioni 1.799 mt.

* Totale in Scavo = 21.243s

* Totale in Riporto = 93.780r

* Totale in Compenso = 72.537r

* Progressivo in Scavo = 3936.560s

* Progressivo in Riporto = 2858.481r

* Progressivo di Compenso = 1078.079s

Sezione : ' 26 - 101.799'

Progressiva : 101.799 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Area in Scavo = 11.312s

* Area in Riporto = 52.585r
* Area in Compenso = 41.273r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 101.799" a progressiva 101.799 mt.

" 27 - 101.799" a progressiva 101.799 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 3936.560s
* Progressivo in Riporto = 2858.481r
* Progressivo di Compenso = 1078.079s

Sezione : ' 27 - 101.799'

Progressiva : 101.799 mt.

Aree elementari di 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

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

Totali del volume 'Sbancamenti e rilevati SMC 5'

* Totali in Scavo = 3936.560s
* Totali in Riporto = 2858.481r
* Totali in Compenso = 1078.079s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA SMC 03

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanc e Ril All Ingresso SMC3 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 193.583

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 2.926s
* Area in Riporto = 0.324r
* Area in Compenso = 2.602s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.416s
* Totale in Riporto = 1.096r
* Totale in Compenso = 15.320s

* Progressivo in Scavo = 16.416s
* Progressivo in Riporto = 1.096r
* Progressivo di Compenso = 15.320s

Sezione : ' 2 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 3.656s
* Area in Riporto = 0.131r
* Area in Compenso = 3.525s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.025s
* Totale in Riporto = 0.915r
* Totale in Compenso = 17.110s

* Progressivo in Scavo = 34.441s
* Progressivo in Riporto = 2.011r
* Progressivo di Compenso = 32.430s

Sezione : ' 3 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 3.549s
* Area in Riporto = 0.237r
* Area in Compenso = 3.312s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.361s
* Totale in Riporto = 1.221r
* Totale in Compenso = 18.140s

* Progressivo in Scavo = 53.802s
* Progressivo in Riporto = 3.232r
* Progressivo di Compenso = 50.570s

Sezione : ' 4 - 15.000'

Progressiva : 15.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 4.194s
* Area in Riporto = 0.260r
* Area in Compenso = 3.934s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.881s
* Totale in Riporto = 1.170r
* Totale in Compenso = 18.711s

* Progressivo in Scavo = 73.683s
* Progressivo in Riporto = 4.402r
* Progressivo di Compenso = 69.281s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 3.775s
* Area in Riporto = 0.228r
* Area in Compenso = 3.547s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.470s
* Totale in Riporto = 1.184r
* Totale in Compenso = 17.286s

* Progressivo in Scavo = 92.153s
* Progressivo in Riporto = 5.586r
* Progressivo di Compenso = 86.567s

Sezione : ' 6 - 25.000'

Progressiva : 25.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 3.611s
* Area in Riporto = 0.245r
* Area in Compenso = 3.366s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.048s
* Totale in Riporto = 0.948r
* Totale in Compenso = 18.100s

* Progressivo in Scavo = 111.201s
* Progressivo in Riporto = 6.534r
* Progressivo di Compenso = 104.667s

Sezione : ' 7 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 4.009s
* Area in Riporto = 0.134r
* Area in Compenso = 3.875s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.577s
* Totale in Riporto = 0.416r
* Totale in Compenso = 19.161s

* Progressivo in Scavo = 130.778s
* Progressivo in Riporto = 6.950r
* Progressivo di Compenso = 123.828s

Sezione : ' 8 - 35.000'
Progressiva : 35.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 3.846s
* Area in Riporto = 0.059r
* Area in Compenso = 3.787s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.052s
* Totale in Riporto = 0.085r
* Totale in Compenso = 19.967s

* Progressivo in Scavo = 150.830s
* Progressivo in Riporto = 7.035r
* Progressivo di Compenso = 143.795s

Sezione : ' 9 - 40.000'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 4.189s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.189s

Volume fra le sezioni:
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.836s
* Totale in Riporto = 0.003r
* Totale in Compenso = 22.833s

* Progressivo in Scavo = 173.666s
* Progressivo in Riporto = 7.038r
* Progressivo di Compenso = 166.628s

Sezione : ' 10 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 4.938s
* Area in Riporto = 0.005r
* Area in Compenso = 4.933s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.016s
* Totale in Riporto = 0.017r
* Totale in Compenso = 24.999s

* Progressivo in Scavo = 198.682s
* Progressivo in Riporto = 7.055r
* Progressivo di Compenso = 191.627s

Sezione : ' 11 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 5.067s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 5.066s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.713s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 25.713s

* Progressivo in Scavo = 224.395s
* Progressivo in Riporto = 7.055r
* Progressivo di Compenso = 217.340s

Sezione : ' 12 - 55.000'

Progressiva : 55.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 5.212s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.212s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 28.559s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 28.559s

* Progressivo in Scavo = 252.954s
* Progressivo in Riporto = 7.055r
* Progressivo di Compenso = 245.899s

Sezione : ' 13 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 6.205s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.205s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 32.746s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 32.745s

* Progressivo in Scavo = 285.700s
* Progressivo in Riporto = 7.056r
* Progressivo di Compenso = 278.644s

Sezione : ' 14 - 65.000'

Progressiva : 65.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 6.891s
* Area in Riporto = 0.008r
* Area in Compenso = 6.883s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.

" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 34.269s
* Totale in Riporto = 0.061r
* Totale in Compenso = 34.208s

* Progressivo in Scavo = 319.969s
* Progressivo in Riporto = 7.117r
* Progressivo di Compenso = 312.852s

Sezione : ' 15 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 6.871s
* Area in Riporto = 0.074r
* Area in Compenso = 6.797s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.506s
* Totale in Riporto = 0.243r
* Totale in Compenso = 36.263s

* Progressivo in Scavo = 356.475s
* Progressivo in Riporto = 7.360r
* Progressivo di Compenso = 349.115s

Sezione : ' 16 - 75.000'
Progressiva : 75.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 7.858s
* Area in Riporto = 0.156r
* Area in Compenso = 7.702s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.627s
* Totale in Riporto = 1.116r
* Totale in Compenso = 37.511s

* Progressivo in Scavo = 395.102s

* Progressivo in Riporto = 8.476r
* Progressivo di Compenso = 386.626s

Sezione : ' 17 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 7.721s
* Area in Riporto = 0.425r
* Area in Compenso = 7.296s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.996s
* Totale in Riporto = 2.811r
* Totale in Compenso = 35.185s

* Progressivo in Scavo = 433.098s
* Progressivo in Riporto = 11.287r
* Progressivo di Compenso = 421.811s

Sezione : ' 18 - 85.000'
Progressiva : 85.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 7.612s
* Area in Riporto = 0.845r
* Area in Compenso = 6.767s

Volume fra le sezioni:
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
" 19 - 90.002" a progressiva 90.002 mt.
Distanza fra le sezioni 5.002 mt.

* Totale in Scavo = 39.735s
* Totale in Riporto = 4.299r
* Totale in Compenso = 35.436s

* Progressivo in Scavo = 472.833s
* Progressivo in Riporto = 15.586r
* Progressivo di Compenso = 457.247s

Sezione : ' 19 - 90.002'
Progressiva : 90.002 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 8.325s
* Area in Riporto = 0.928r
* Area in Compenso = 7.397s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 90.002" a progressiva 90.002 mt.
" 20 - 95.004" a progressiva 95.004 mt.
Distanza fra le sezioni 5.002 mt.

* Totale in Scavo = 45.828s
* Totale in Riporto = 3.627r
* Totale in Compenso = 42.201s

* Progressivo in Scavo = 518.661s
* Progressivo in Riporto = 19.213r
* Progressivo di Compenso = 499.448s

Sezione : ' 20 - 95.004'

Progressiva : 95.004 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 9.995s
* Area in Riporto = 0.524r
* Area in Compenso = 9.471s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 95.004" a progressiva 95.004 mt.
" 21 - 100.006" a progressiva 100.006 mt.
Distanza fra le sezioni 5.002 mt.

* Totale in Scavo = 53.395s
* Totale in Riporto = 1.611r
* Totale in Compenso = 51.784s

* Progressivo in Scavo = 572.056s
* Progressivo in Riporto = 20.824r
* Progressivo di Compenso = 551.232s

Sezione : ' 21 - 100.006'

Progressiva : 100.006 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 11.472s
* Area in Riporto = 0.249r
* Area in Compenso = 11.223s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 100.006" a progressiva 100.006 mt.
" 22 - 105.005" a progressiva 105.005 mt.

Distanza fra le sezioni 4.999 mt.

* Totale in Scavo = 55.005s
* Totale in Riporto = 0.731r
* Totale in Compenso = 54.274s

* Progressivo in Scavo = 627.061s
* Progressivo in Riporto = 21.555r
* Progressivo di Compenso = 605.506s

Sezione : ' 22 - 105.005'

Progressiva : 105.005 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 10.633s
* Area in Riporto = 0.148r
* Area in Compenso = 10.485s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 105.005" a progressiva 105.005 mt.

" 23 - 110.011" a progressiva 110.011 mt.

Distanza fra le sezioni 5.006 mt.

* Totale in Scavo = 50.236s
* Totale in Riporto = 0.485r
* Totale in Compenso = 49.751s

* Progressivo in Scavo = 677.297s
* Progressivo in Riporto = 22.040r
* Progressivo di Compenso = 655.257s

Sezione : ' 23 - 110.011'

Progressiva : 110.011 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 9.558s
* Area in Riporto = 0.171r
* Area in Compenso = 9.387s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 110.011" a progressiva 110.011 mt.

" 24 - 115.014" a progressiva 115.014 mt.

Distanza fra le sezioni 5.003 mt.

* Totale in Scavo = 41.750s
* Totale in Riporto = 0.659r
* Totale in Compenso = 41.091s

* Progressivo in Scavo = 719.047s
* Progressivo in Riporto = 22.699r

* Progressivo di Compenso = 696.348s

Sezione : ' 24 - 115.014'

Progressiva : 115.014 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 7.306s

* Area in Riporto = 0.272r

* Area in Compenso = 7.034s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 115.014" a progressiva 115.014 mt.

" 25 - 120.017" a progressiva 120.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.003 mt.

* Totale in Scavo = 29.367s

* Totale in Riporto = 1.164r

* Totale in Compenso = 28.203s

* Progressivo in Scavo = 748.414s

* Progressivo in Riporto = 23.863r

* Progressivo di Compenso = 724.551s

Sezione : ' 25 - 120.017'

Progressiva : 120.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 4.616s

* Area in Riporto = 0.378r

* Area in Compenso = 4.238s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 120.017" a progressiva 120.017 mt.

" 26 - 125.017" a progressiva 125.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.597s

* Totale in Riporto = 2.102r

* Totale in Compenso = 13.495s

* Progressivo in Scavo = 764.011s

* Progressivo in Riporto = 25.965r

* Progressivo di Compenso = 738.046s

Sezione : ' 26 - 125.017'

Progressiva : 125.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 1.875s

* Area in Riporto = 0.719r
* Area in Compenso = 1.156s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 125.017" a progressiva 125.017 mt.
" 27 - 130.017" a progressiva 130.017 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.786s
* Totale in Riporto = 4.758r
* Totale in Compenso = 0.028s

* Progressivo in Scavo = 768.797s
* Progressivo in Riporto = 30.723r
* Progressivo di Compenso = 738.074s

Sezione : ' 27 - 130.017'

Progressiva : 130.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.181s
* Area in Riporto = 1.322r
* Area in Compenso = 1.141r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 130.017" a progressiva 130.017 mt.
" 28 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.983 mt.

* Totale in Scavo = 1.934s
* Totale in Riporto = 6.301r
* Totale in Compenso = 4.367r

* Progressivo in Scavo = 770.731s
* Progressivo in Riporto = 37.024r
* Progressivo di Compenso = 733.707s

Sezione : ' 28 - 135.000'

Progressiva : 135.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.634s
* Area in Riporto = 1.244r
* Area in Compenso = 0.610r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.
" 29 - 140.017" a progressiva 140.017 mt.
Distanza fra le sezioni 5.017 mt.

* Totale in Scavo = 7.123s
* Totale in Riporto = 4.324r
* Totale in Compenso = 2.799s

* Progressivo in Scavo = 777.854s
* Progressivo in Riporto = 41.348r
* Progressivo di Compenso = 736.506s

Sezione : ' 29 - 140.017'

Progressiva : 140.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 2.286s
* Area in Riporto = 0.556r
* Area in Compenso = 1.730s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 140.017" a progressiva 140.017 mt.

" 30 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.983 mt.

* Totale in Scavo = 19.676s
* Totale in Riporto = 1.174r
* Totale in Compenso = 18.502s

* Progressivo in Scavo = 797.530s
* Progressivo in Riporto = 42.522r
* Progressivo di Compenso = 755.008s

Sezione : ' 30 - 145.000'

Progressiva : 145.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 5.834s
* Area in Riporto = 0.138r
* Area in Compenso = 5.696s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.

" 31 - 150.017" a progressiva 150.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.017 mt.

* Totale in Scavo = 26.936s
* Totale in Riporto = 0.924r
* Totale in Compenso = 26.012s

* Progressivo in Scavo = 824.466s
* Progressivo in Riporto = 43.446r
* Progressivo di Compenso = 781.020s

Sezione : ' 31 - 150.017'

Progressiva : 150.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 4.934s
* Area in Riporto = 0.269r
* Area in Compenso = 4.665s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 150.017" a progressiva 150.017 mt.

" 32 - 155.017" a progressiva 155.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.726s
* Totale in Riporto = 4.033r
* Totale in Compenso = 13.693s

* Progressivo in Scavo = 842.192s
* Progressivo in Riporto = 47.479r
* Progressivo di Compenso = 794.713s

Sezione : ' 32 - 155.017'

Progressiva : 155.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 2.198s
* Area in Riporto = 1.389r
* Area in Compenso = 0.809s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 155.017" a progressiva 155.017 mt.

" 33 - 160.017" a progressiva 160.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.044s
* Totale in Riporto = 13.105r
* Totale in Compenso = 10.061r

* Progressivo in Scavo = 845.236s
* Progressivo in Riporto = 60.584r
* Progressivo di Compenso = 784.652s

Sezione : ' 33 - 160.017'

Progressiva : 160.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.050s
* Area in Riporto = 4.880r

* Area in Compenso = 4.830r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 160.017" a progressiva 160.017 mt.

" 34 - 165.017" a progressiva 165.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.009s

* Totale in Riporto = 45.202r

* Totale in Compenso = 45.193r

* Progressivo in Scavo = 845.245s

* Progressivo in Riporto = 105.786r

* Progressivo di Compenso = 739.459s

Sezione : ' 34 - 165.017'

Progressiva : 165.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.243r

* Area in Compenso = 13.243r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 165.017" a progressiva 165.017 mt.

" 35 - 170.017" a progressiva 170.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 93.910r

* Totale in Compenso = 93.910r

* Progressivo in Scavo = 845.245s

* Progressivo in Riporto = 199.696r

* Progressivo di Compenso = 645.549s

Sezione : ' 35 - 170.017'

Progressiva : 170.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 24.320r

* Area in Compenso = 24.320r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 170.017" a progressiva 170.017 mt.

" 36 - 175.017" a progressiva 175.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 138.036r
* Totale in Compenso = 138.036r

* Progressivo in Scavo = 845.245s
* Progressivo in Riporto = 337.732r
* Progressivo di Compenso = 507.513s

Sezione : ' 36 - 175.017'

Progressiva : 175.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 30.886r
* Area in Compenso = 30.886r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 175.017" a progressiva 175.017 mt.

" 37 - 180.017" a progressiva 180.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 159.169r
* Totale in Compenso = 159.169r

* Progressivo in Scavo = 845.245s
* Progressivo in Riporto = 496.901r
* Progressivo di Compenso = 348.344s

Sezione : ' 37 - 180.017'

Progressiva : 180.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 32.770r
* Area in Compenso = 32.770r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 180.017" a progressiva 180.017 mt.

" 38 - 185.017" a progressiva 185.017 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 156.704r
* Totale in Compenso = 156.704r

* Progressivo in Scavo = 845.245s
* Progressivo in Riporto = 653.605r
* Progressivo di Compenso = 191.640s

Sezione : ' 38 - 185.017'

Progressiva : 185.017 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 29.902r
* Area in Compenso = 29.902r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 185.017" a progressiva 185.017 mt.

" 39 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.983 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 139.438r
* Totale in Compenso = 139.438r

* Progressivo in Scavo = 845.245s
* Progressivo in Riporto = 793.043r
* Progressivo di Compenso = 52.202s

Sezione : ' 39 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 26.054r
* Area in Compenso = 26.054r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 40 - 193.583" a progressiva 193.583 mt.

Distanza fra le sezioni 3.583 mt.

* Totale in Scavo = 0.061s
* Totale in Riporto = 84.791r
* Totale in Compenso = 84.730r

* Progressivo in Scavo = 845.306s
* Progressivo in Riporto = 877.834r
* Progressivo di Compenso = 32.528r

Sezione : ' 40 - 193.583'

Progressiva : 193.583 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Area in Scavo = 0.091s
* Area in Riporto = 21.328r
* Area in Compenso = 21.237r

Totali del volume 'Sbanc e Ril All Ingresso SMC3'

* Totali in Scavo = 845.306s

* Totali in Riporto = 877.834r

* Totali in Compenso = 32.528r

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE RAMPA DI ACCESSO ALLA SMC03

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanc e rilevati rampa SMC 3 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 73.941

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 3.331s
* Area in Riporto = 0.117r
* Area in Compenso = 3.214s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 57.352s
* Totale in Riporto = 0.137r
* Totale in Compenso = 57.215s

* Progressivo in Scavo = 57.352s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 57.215s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 8.231s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.231s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 99.775s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 99.775s

* Progressivo in Scavo = 157.127s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 156.990s

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 11.724s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.724s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 131.840s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 131.840s

* Progressivo in Scavo = 288.967s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 288.830s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 14.643s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.643s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 5 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 159.775s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 159.775s

* Progressivo in Scavo = 448.742s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 448.605s

Sezione : ' 5 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 17.311s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 17.311s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 6 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 167.145s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 167.145s

* Progressivo in Scavo = 615.887s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 615.750s

Sezione : ' 6 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 16.116s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.116s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 165.235s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 165.235s

* Progressivo in Scavo = 781.122s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 780.985s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 16.929s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.929s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 8 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 161.425s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 161.425s

* Progressivo in Scavo = 942.547s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 942.410s

Sezione : ' 8 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 15.355s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 15.355s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 9 - 73.941" a progressiva 73.941 mt.
Distanza fra le sezioni 3.941 mt.

* Totale in Scavo = 57.069s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 57.069s

* Progressivo in Scavo = 999.616s
* Progressivo in Riporto = 0.137r
* Progressivo di Compenso = 999.479s

Sezione : ' 9 - 73.941'
Progressiva : 73.941 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'

* Area in Scavo = 13.601s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 13.601s

Totali del volume 'Sbanc e rilevati rampa SMC 3'
* Totali in Scavo = 999.616s
* Totali in Riporto = 0.137r
* Totali in Compenso = 999.479s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE VIABILITÀ DI USCITA DALLA SMC03

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanc e ril All Uscita SMC04 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 134.591

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.522s
* Area in Riporto = 0.246r
* Area in Compenso = 4.276s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.706s
* Totale in Riporto = 1.048r
* Totale in Compenso = 21.658s

* Progressivo in Scavo = 22.706s
* Progressivo in Riporto = 1.048r
* Progressivo di Compenso = 21.658s

Sezione : ' 2 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.665s
* Area in Riporto = 0.286r
* Area in Compenso = 4.379s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.329s
* Totale in Riporto = 1.245r
* Totale in Compenso = 22.084s

* Progressivo in Scavo = 46.035s
* Progressivo in Riporto = 2.293r
* Progressivo di Compenso = 43.742s

Sezione : ' 3 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.776s
* Area in Riporto = 0.327r
* Area in Compenso = 4.449s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.670s
* Totale in Riporto = 1.452r
* Totale in Compenso = 24.218s

* Progressivo in Scavo = 71.705s
* Progressivo in Riporto = 3.745r
* Progressivo di Compenso = 67.960s

Sezione : ' 4 - 15.000'

Progressiva : 15.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 5.604s
* Area in Riporto = 0.369r
* Area in Compenso = 5.235s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.918s
* Totale in Riporto = 1.674r
* Totale in Compenso = 28.244s

* Progressivo in Scavo = 101.623s
* Progressivo in Riporto = 5.419r
* Progressivo di Compenso = 96.204s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 6.470s
* Area in Riporto = 0.415r
* Area in Compenso = 6.055s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.724s
* Totale in Riporto = 2.070r
* Totale in Compenso = 33.654s

* Progressivo in Scavo = 137.347s
* Progressivo in Riporto = 7.489r
* Progressivo di Compenso = 129.858s

Sezione : ' 6 - 25.000'

Progressiva : 25.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 7.949s
* Area in Riporto = 0.551r
* Area in Compenso = 7.398s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 34.650s
* Totale in Riporto = 4.854r
* Totale in Compenso = 29.796s

* Progressivo in Scavo = 171.997s
* Progressivo in Riporto = 12.343r
* Progressivo di Compenso = 159.654s

Sezione : ' 7 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 6.036s
* Area in Riporto = 1.519r
* Area in Compenso = 4.517s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.448s
* Totale in Riporto = 19.312r
* Totale in Compenso = 2.136s

* Progressivo in Scavo = 193.445s
* Progressivo in Riporto = 31.655r
* Progressivo di Compenso = 161.790s

Sezione : ' 8 - 35.000'
Progressiva : 35.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 2.939s
* Area in Riporto = 6.604r
* Area in Compenso = 3.665r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.029s
* Totale in Riporto = 59.010r
* Totale in Compenso = 50.981r

* Progressivo in Scavo = 201.474s
* Progressivo in Riporto = 90.665r
* Progressivo di Compenso = 110.809s

Sezione : ' 9 - 40.000'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.697s
* Area in Riporto = 17.423r
* Area in Compenso = 16.726r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.328s
* Totale in Riporto = 127.578r
* Totale in Compenso = 126.250r

* Progressivo in Scavo = 202.802s
* Progressivo in Riporto = 218.243r
* Progressivo di Compenso = 15.441r

Sezione : ' 10 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.053s
* Area in Riporto = 33.821r
* Area in Compenso = 33.768r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.023s
* Totale in Riporto = 211.770r
* Totale in Compenso = 211.747r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 430.013r
* Progressivo di Compenso = 227.188r

Sezione : ' 11 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 50.927r
* Area in Compenso = 50.927r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 298.458r
* Totale in Compenso = 298.458r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 728.471r
* Progressivo di Compenso = 525.646r

Sezione : ' 12 - 55.000'

Progressiva : 55.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 68.446r
* Area in Compenso = 68.446r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 326.226r
* Totale in Compenso = 326.226r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1054.697r
* Progressivo di Compenso = 851.872r

Sezione : ' 13 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 62.037r
* Area in Compenso = 62.037r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 284.643r
* Totale in Compenso = 284.643r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1339.340r
* Progressivo di Compenso = 1136.515r

Sezione : ' 14 - 65.000'

Progressiva : 65.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 51.820r
* Area in Compenso = 51.820r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.

" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 233.518r
* Totale in Compenso = 233.518r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1572.858r
* Progressivo di Compenso = 1370.033r

Sezione : ' 15 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 41.586r
* Area in Compenso = 41.586r

Volume fra le sezioni:
" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 166.908r
* Totale in Compenso = 166.908r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1739.766r
* Progressivo di Compenso = 1536.941r

Sezione : ' 16 - 75.000'
Progressiva : 75.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 25.168r
* Area in Compenso = 25.168r

Volume fra le sezioni:
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 93.876r
* Totale in Compenso = 93.876r

* Progressivo in Scavo = 202.825s

* Progressivo in Riporto = 1833.642r
* Progressivo di Compenso = 1630.817r

Sezione : ' 17 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 12.378r
* Area in Compenso = 12.378r

Volume fra le sezioni:
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s
* Totale in Riporto = 42.519r
* Totale in Compenso = 42.517r

* Progressivo in Scavo = 202.827s
* Progressivo in Riporto = 1876.161r
* Progressivo di Compenso = 1673.334r

Sezione : ' 18 - 85.000'
Progressiva : 85.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.010s
* Area in Riporto = 4.632r
* Area in Compenso = 4.622r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
" 19 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.377s
* Totale in Riporto = 13.143r
* Totale in Compenso = 11.766r

* Progressivo in Scavo = 204.204s
* Progressivo in Riporto = 1889.304r
* Progressivo di Compenso = 1685.100r

Sezione : ' 19 - 90.000'
Progressiva : 90.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 1.182s
* Area in Riporto = 1.263r
* Area in Compenso = 0.081r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 20 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.103s
* Totale in Riporto = 4.825r
* Totale in Compenso = 5.278s

* Progressivo in Scavo = 214.307s
* Progressivo in Riporto = 1894.129r
* Progressivo di Compenso = 1679.822r

Sezione : ' 20 - 95.000'

Progressiva : 95.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 2.913s
* Area in Riporto = 0.721r
* Area in Compenso = 2.192s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
" 21 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.683s
* Totale in Riporto = 2.651r
* Totale in Compenso = 14.032s

* Progressivo in Scavo = 230.990s
* Progressivo in Riporto = 1896.780r
* Progressivo di Compenso = 1665.790r

Sezione : ' 21 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 3.917s
* Area in Riporto = 0.496r
* Area in Compenso = 3.421s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 22 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.072s
* Totale in Riporto = 1.817r
* Totale in Compenso = 18.255s

* Progressivo in Scavo = 251.062s
* Progressivo in Riporto = 1898.597r
* Progressivo di Compenso = 1647.535r

Sezione : ' 22 - 105.000'

Progressiva : 105.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.228s
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 3.876s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

" 23 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.413s
* Totale in Riporto = 1.217r
* Totale in Compenso = 20.196s

* Progressivo in Scavo = 272.475s
* Progressivo in Riporto = 1899.814r
* Progressivo di Compenso = 1627.339r

Sezione : ' 23 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.434s
* Area in Riporto = 0.237r
* Area in Compenso = 4.197s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 24 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.818s
* Totale in Riporto = 0.825r
* Totale in Compenso = 21.993s

* Progressivo in Scavo = 295.293s
* Progressivo in Riporto = 1900.639r

* Progressivo di Compenso = 1605.346r

Sezione : ' 24 - 115.000'

Progressiva : 115.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.756s

* Area in Riporto = 0.162r

* Area in Compenso = 4.594s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

" 25 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.973s

* Totale in Riporto = 0.365r

* Totale in Compenso = 23.608s

* Progressivo in Scavo = 319.266s

* Progressivo in Riporto = 1901.004r

* Progressivo di Compenso = 1581.738r

Sezione : ' 25 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.954s

* Area in Riporto = 0.110r

* Area in Compenso = 4.844s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 26 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.825s

* Totale in Riporto = 0.175r

* Totale in Compenso = 23.650s

* Progressivo in Scavo = 343.091s

* Progressivo in Riporto = 1901.179r

* Progressivo di Compenso = 1558.088r

Sezione : ' 26 - 125.000'

Progressiva : 125.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.649s

* Area in Riporto = 0.039r
* Area in Compenso = 4.610s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.

" 27 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.704s
* Totale in Riporto = 0.096r
* Totale in Compenso = 21.608s

* Progressivo in Scavo = 364.795s
* Progressivo in Riporto = 1901.275r
* Progressivo di Compenso = 1536.480r

Sezione : ' 27 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.097s
* Area in Riporto = 0.069r
* Area in Compenso = 4.028s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 28 - 134.591" a progressiva 134.591 mt.

Distanza fra le sezioni 4.591 mt.

* Totale in Scavo = 15.848s
* Totale in Riporto = 0.409r
* Totale in Compenso = 15.439s

* Progressivo in Scavo = 380.643s
* Progressivo in Riporto = 1901.684r
* Progressivo di Compenso = 1521.041r

Sezione : ' 28 - 134.591'

Progressiva : 134.591 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 2.940s
* Area in Riporto = 0.238r
* Area in Compenso = 2.702s

Totali del volume 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Totali in Scavo = 380.643s
* Totali in Riporto = 1901.684r
* Totali in Compenso = 1521.041r

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE VIABILITÀ DI USCITA DALLA SMC04

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanc e ril All Uscita SMC04 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 134.591

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.522s
* Area in Riporto = 0.246r
* Area in Compenso = 4.276s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.706s
* Totale in Riporto = 1.048r
* Totale in Compenso = 21.658s

* Progressivo in Scavo = 22.706s
* Progressivo in Riporto = 1.048r
* Progressivo di Compenso = 21.658s

Sezione : ' 2 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.665s
* Area in Riporto = 0.286r
* Area in Compenso = 4.379s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.329s
* Totale in Riporto = 1.245r
* Totale in Compenso = 22.084s

* Progressivo in Scavo = 46.035s
* Progressivo in Riporto = 2.293r
* Progressivo di Compenso = 43.742s

Sezione : ' 3 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.776s
* Area in Riporto = 0.327r
* Area in Compenso = 4.449s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.670s
* Totale in Riporto = 1.452r
* Totale in Compenso = 24.218s

* Progressivo in Scavo = 71.705s
* Progressivo in Riporto = 3.745r
* Progressivo di Compenso = 67.960s

Sezione : ' 4 - 15.000'

Progressiva : 15.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 5.604s
* Area in Riporto = 0.369r
* Area in Compenso = 5.235s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.918s
* Totale in Riporto = 1.674r
* Totale in Compenso = 28.244s

* Progressivo in Scavo = 101.623s
* Progressivo in Riporto = 5.419r
* Progressivo di Compenso = 96.204s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 6.470s
* Area in Riporto = 0.415r
* Area in Compenso = 6.055s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.724s
* Totale in Riporto = 2.070r
* Totale in Compenso = 33.654s

* Progressivo in Scavo = 137.347s
* Progressivo in Riporto = 7.489r
* Progressivo di Compenso = 129.858s

Sezione : ' 6 - 25.000'

Progressiva : 25.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 7.949s
* Area in Riporto = 0.551r
* Area in Compenso = 7.398s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 34.650s
* Totale in Riporto = 4.854r
* Totale in Compenso = 29.796s

* Progressivo in Scavo = 171.997s
* Progressivo in Riporto = 12.343r
* Progressivo di Compenso = 159.654s

Sezione : ' 7 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 6.036s
* Area in Riporto = 1.519r
* Area in Compenso = 4.517s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.448s
* Totale in Riporto = 19.312r
* Totale in Compenso = 2.136s

* Progressivo in Scavo = 193.445s
* Progressivo in Riporto = 31.655r
* Progressivo di Compenso = 161.790s

Sezione : ' 8 - 35.000'
Progressiva : 35.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 2.939s
* Area in Riporto = 6.604r
* Area in Compenso = 3.665r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.029s
* Totale in Riporto = 59.010r
* Totale in Compenso = 50.981r

* Progressivo in Scavo = 201.474s
* Progressivo in Riporto = 90.665r
* Progressivo di Compenso = 110.809s

Sezione : ' 9 - 40.000'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.697s
* Area in Riporto = 17.423r
* Area in Compenso = 16.726r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.328s
* Totale in Riporto = 127.578r
* Totale in Compenso = 126.250r

* Progressivo in Scavo = 202.802s
* Progressivo in Riporto = 218.243r
* Progressivo di Compenso = 15.441r

Sezione : ' 10 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.053s
* Area in Riporto = 33.821r
* Area in Compenso = 33.768r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.023s
* Totale in Riporto = 211.770r
* Totale in Compenso = 211.747r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 430.013r
* Progressivo di Compenso = 227.188r

Sezione : ' 11 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 50.927r
* Area in Compenso = 50.927r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 298.458r
* Totale in Compenso = 298.458r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 728.471r
* Progressivo di Compenso = 525.646r

Sezione : ' 12 - 55.000'

Progressiva : 55.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 68.446r
* Area in Compenso = 68.446r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 326.226r
* Totale in Compenso = 326.226r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1054.697r
* Progressivo di Compenso = 851.872r

Sezione : ' 13 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 62.037r
* Area in Compenso = 62.037r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 284.643r
* Totale in Compenso = 284.643r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1339.340r
* Progressivo di Compenso = 1136.515r

Sezione : ' 14 - 65.000'

Progressiva : 65.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 51.820r
* Area in Compenso = 51.820r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.

" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 233.518r
* Totale in Compenso = 233.518r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1572.858r
* Progressivo di Compenso = 1370.033r

Sezione : ' 15 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 41.586r
* Area in Compenso = 41.586r

Volume fra le sezioni:
" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 166.908r
* Totale in Compenso = 166.908r

* Progressivo in Scavo = 202.825s
* Progressivo in Riporto = 1739.766r
* Progressivo di Compenso = 1536.941r

Sezione : ' 16 - 75.000'
Progressiva : 75.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 25.168r
* Area in Compenso = 25.168r

Volume fra le sezioni:
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 93.876r
* Totale in Compenso = 93.876r

* Progressivo in Scavo = 202.825s

* Progressivo in Riporto = 1833.642r
* Progressivo di Compenso = 1630.817r

Sezione : ' 17 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 12.378r
* Area in Compenso = 12.378r

Volume fra le sezioni:
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s
* Totale in Riporto = 42.519r
* Totale in Compenso = 42.517r

* Progressivo in Scavo = 202.827s
* Progressivo in Riporto = 1876.161r
* Progressivo di Compenso = 1673.334r

Sezione : ' 18 - 85.000'
Progressiva : 85.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 0.010s
* Area in Riporto = 4.632r
* Area in Compenso = 4.622r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
" 19 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.377s
* Totale in Riporto = 13.143r
* Totale in Compenso = 11.766r

* Progressivo in Scavo = 204.204s
* Progressivo in Riporto = 1889.304r
* Progressivo di Compenso = 1685.100r

Sezione : ' 19 - 90.000'
Progressiva : 90.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 1.182s
* Area in Riporto = 1.263r
* Area in Compenso = 0.081r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 20 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.103s
* Totale in Riporto = 4.825r
* Totale in Compenso = 5.278s

* Progressivo in Scavo = 214.307s
* Progressivo in Riporto = 1894.129r
* Progressivo di Compenso = 1679.822r

Sezione : ' 20 - 95.000'

Progressiva : 95.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 2.913s
* Area in Riporto = 0.721r
* Area in Compenso = 2.192s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
" 21 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.683s
* Totale in Riporto = 2.651r
* Totale in Compenso = 14.032s

* Progressivo in Scavo = 230.990s
* Progressivo in Riporto = 1896.780r
* Progressivo di Compenso = 1665.790r

Sezione : ' 21 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 3.917s
* Area in Riporto = 0.496r
* Area in Compenso = 3.421s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 22 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.072s
* Totale in Riporto = 1.817r
* Totale in Compenso = 18.255s

* Progressivo in Scavo = 251.062s
* Progressivo in Riporto = 1898.597r
* Progressivo di Compenso = 1647.535r

Sezione : ' 22 - 105.000'

Progressiva : 105.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.228s
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 3.876s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

" 23 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.413s
* Totale in Riporto = 1.217r
* Totale in Compenso = 20.196s

* Progressivo in Scavo = 272.475s
* Progressivo in Riporto = 1899.814r
* Progressivo di Compenso = 1627.339r

Sezione : ' 23 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.434s
* Area in Riporto = 0.237r
* Area in Compenso = 4.197s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 24 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.818s
* Totale in Riporto = 0.825r
* Totale in Compenso = 21.993s

* Progressivo in Scavo = 295.293s
* Progressivo in Riporto = 1900.639r

* Progressivo di Compenso = 1605.346r

Sezione : ' 24 - 115.000'

Progressiva : 115.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.756s

* Area in Riporto = 0.162r

* Area in Compenso = 4.594s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

" 25 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.973s

* Totale in Riporto = 0.365r

* Totale in Compenso = 23.608s

* Progressivo in Scavo = 319.266s

* Progressivo in Riporto = 1901.004r

* Progressivo di Compenso = 1581.738r

Sezione : ' 25 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.954s

* Area in Riporto = 0.110r

* Area in Compenso = 4.844s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 26 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.825s

* Totale in Riporto = 0.175r

* Totale in Compenso = 23.650s

* Progressivo in Scavo = 343.091s

* Progressivo in Riporto = 1901.179r

* Progressivo di Compenso = 1558.088r

Sezione : ' 26 - 125.000'

Progressiva : 125.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.649s

* Area in Riporto = 0.039r
* Area in Compenso = 4.610s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.

" 27 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.704s
* Totale in Riporto = 0.096r
* Totale in Compenso = 21.608s

* Progressivo in Scavo = 364.795s
* Progressivo in Riporto = 1901.275r
* Progressivo di Compenso = 1536.480r

Sezione : ' 27 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 4.097s
* Area in Riporto = 0.069r
* Area in Compenso = 4.028s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 28 - 134.591" a progressiva 134.591 mt.

Distanza fra le sezioni 4.591 mt.

* Totale in Scavo = 15.848s
* Totale in Riporto = 0.409r
* Totale in Compenso = 15.439s

* Progressivo in Scavo = 380.643s
* Progressivo in Riporto = 1901.684r
* Progressivo di Compenso = 1521.041r

Sezione : ' 28 - 134.591'

Progressiva : 134.591 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Area in Scavo = 2.940s
* Area in Riporto = 0.238r
* Area in Compenso = 2.702s

Totali del volume 'Sbanc e ril All Uscita SMC04'

* Totali in Scavo = 380.643s
* Totali in Riporto = 1901.684r
* Totali in Compenso = 1521.041r

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA SMC05

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbanc e rilev All Ingr SMC 5 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 280.944

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 2.701s
* Area in Riporto = 0.536r
* Area in Compenso = 2.165s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.693s
* Totale in Riporto = 3.133r
* Totale in Compenso = 9.560s

* Progressivo in Scavo = 12.693s
* Progressivo in Riporto = 3.133r
* Progressivo di Compenso = 9.560s

Sezione : ' 2 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 2.372s
* Area in Riporto = 0.719r
* Area in Compenso = 1.653s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.518s
* Totale in Riporto = 4.111r
* Totale in Compenso = 7.407s

* Progressivo in Scavo = 24.211s
* Progressivo in Riporto = 7.244r
* Progressivo di Compenso = 16.967s

Sezione : ' 3 - 10.000'
Progressiva : 10.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 2.232s
* Area in Riporto = 0.924r
* Area in Compenso = 1.308s

Volume fra le sezioni:
" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.
" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.185s
* Totale in Riporto = 5.164r
* Totale in Compenso = 6.021s

* Progressivo in Scavo = 35.396s
* Progressivo in Riporto = 12.408r
* Progressivo di Compenso = 22.988s

Sezione : ' 4 - 15.000'
Progressiva : 15.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 2.240s
* Area in Riporto = 1.139r
* Area in Compenso = 1.101s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.418s
* Totale in Riporto = 5.623r
* Totale in Compenso = 5.795s

* Progressivo in Scavo = 46.814s
* Progressivo in Riporto = 18.031r
* Progressivo di Compenso = 28.783s

Sezione : ' 5 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 2.327s
* Area in Riporto = 1.107r
* Area in Compenso = 1.220s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.998s
* Totale in Riporto = 4.808r
* Totale in Compenso = 7.190s

* Progressivo in Scavo = 58.812s
* Progressivo in Riporto = 22.839r
* Progressivo di Compenso = 35.973s

Sezione : ' 6 - 25.000'

Progressiva : 25.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 2.471s
* Area in Riporto = 0.814r
* Area in Compenso = 1.657s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.923s
* Totale in Riporto = 3.269r
* Totale in Compenso = 9.654s

* Progressivo in Scavo = 71.735s
* Progressivo in Riporto = 26.108r
* Progressivo di Compenso = 45.627s

Sezione : ' 7 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 2.695s
* Area in Riporto = 0.492r
* Area in Compenso = 2.203s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.215s
* Totale in Riporto = 3.750r
* Totale in Compenso = 10.465s

* Progressivo in Scavo = 85.950s
* Progressivo in Riporto = 29.858r
* Progressivo di Compenso = 56.092s

Sezione : ' 8 - 35.000'
Progressiva : 35.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.016s
* Area in Riporto = 1.032r
* Area in Compenso = 1.984s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.526s
* Totale in Riporto = 4.921r
* Totale in Compenso = 10.605s

* Progressivo in Scavo = 101.476s
* Progressivo in Riporto = 34.779r
* Progressivo di Compenso = 66.697s

Sezione : ' 9 - 40.000'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.193s
* Area in Riporto = 0.939r
* Area in Compenso = 2.254s

Volume fra le sezioni:
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.148s
* Totale in Riporto = 3.634r
* Totale in Compenso = 12.514s

* Progressivo in Scavo = 117.624s
* Progressivo in Riporto = 38.413r
* Progressivo di Compenso = 79.211s

Sezione : ' 10 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.377s
* Area in Riporto = 0.626r
* Area in Compenso = 2.751s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.869s
* Totale in Riporto = 4.552r
* Totale in Compenso = 12.317s

* Progressivo in Scavo = 134.493s
* Progressivo in Riporto = 42.965r
* Progressivo di Compenso = 91.528s

Sezione : ' 11 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.475s
* Area in Riporto = 1.299r
* Area in Compenso = 2.176s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.896s
* Totale in Riporto = 10.228r
* Totale in Compenso = 7.668s

* Progressivo in Scavo = 152.389s
* Progressivo in Riporto = 53.193r
* Progressivo di Compenso = 99.196s

Sezione : ' 12 - 55.000'

Progressiva : 55.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.696s
* Area in Riporto = 2.805r
* Area in Compenso = 0.891s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.109s
* Totale in Riporto = 18.264r
* Totale in Compenso = 0.155r

* Progressivo in Scavo = 170.498s
* Progressivo in Riporto = 71.457r
* Progressivo di Compenso = 99.041s

Sezione : ' 13 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.550s
* Area in Riporto = 4.499r
* Area in Compenso = 0.949r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.732s
* Totale in Riporto = 23.435r
* Totale in Compenso = 5.703r

* Progressivo in Scavo = 188.230s
* Progressivo in Riporto = 94.892r
* Progressivo di Compenso = 93.338s

Sezione : ' 14 - 65.000'

Progressiva : 65.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.551s
* Area in Riporto = 4.883r
* Area in Compenso = 1.332r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.

" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo	=	18.244s
* Totale in Riporto	=	31.357r
* Totale in Compenso	=	13.113r
* Progressivo in Scavo	=	206.474s
* Progressivo in Riporto	=	126.249r
* Progressivo di Compenso	=	80.225s

Sezione : ' 15 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo	=	3.774s
* Area in Riporto	=	7.685r
* Area in Compenso	=	3.911r

Volume fra le sezioni:
" 15 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo	=	23.822s
* Totale in Riporto	=	45.170r
* Totale in Compenso	=	21.348r
* Progressivo in Scavo	=	230.296s
* Progressivo in Riporto	=	171.419r
* Progressivo di Compenso	=	58.877s

Sezione : ' 16 - 75.000'
Progressiva : 75.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo	=	5.869s
* Area in Riporto	=	10.497r
* Area in Compenso	=	4.628r

Volume fra le sezioni:
" 16 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo	=	35.072s
* Totale in Riporto	=	55.145r
* Totale in Compenso	=	20.073r
* Progressivo in Scavo	=	265.368s

* Progressivo in Riporto = 226.564r
* Progressivo di Compenso = 38.804s

Sezione : ' 17 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 8.342s
* Area in Riporto = 11.745r
* Area in Compenso = 3.403r

Volume fra le sezioni:
" 17 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 49.436s
* Totale in Riporto = 61.889r
* Totale in Compenso = 12.453r

* Progressivo in Scavo = 314.804s
* Progressivo in Riporto = 288.453r
* Progressivo di Compenso = 26.351s

Sezione : ' 18 - 85.000'
Progressiva : 85.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 11.672s
* Area in Riporto = 13.252r
* Area in Compenso = 1.580r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
" 19 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 52.738s
* Totale in Riporto = 71.924r
* Totale in Compenso = 19.186r

* Progressivo in Scavo = 367.542s
* Progressivo in Riporto = 360.377r
* Progressivo di Compenso = 7.165s

Sezione : ' 19 - 90.000'
Progressiva : 90.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 9.727s
* Area in Riporto = 15.825r
* Area in Compenso = 6.098r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 20 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.324s
* Totale in Riporto = 89.214r
* Totale in Compenso = 47.890r

* Progressivo in Scavo = 408.866s
* Progressivo in Riporto = 449.591r
* Progressivo di Compenso = 40.725r

Sezione : ' 20 - 95.000'

Progressiva : 95.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 6.950s
* Area in Riporto = 20.011r
* Area in Compenso = 13.061r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
" 21 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 31.909s
* Totale in Riporto = 104.579r
* Totale in Compenso = 72.670r

* Progressivo in Scavo = 440.775s
* Progressivo in Riporto = 554.170r
* Progressivo di Compenso = 113.395r

Sezione : ' 21 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 6.037s
* Area in Riporto = 22.048r
* Area in Compenso = 16.011r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 22 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.128s
* Totale in Riporto = 116.253r
* Totale in Compenso = 92.125r

* Progressivo in Scavo = 464.903s
* Progressivo in Riporto = 670.423r
* Progressivo di Compenso = 205.520r

Sezione : ' 22 - 105.000'

Progressiva : 105.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.735s
* Area in Riporto = 24.577r
* Area in Compenso = 20.842r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

" 23 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.500s
* Totale in Riporto = 131.949r
* Totale in Compenso = 114.449r

* Progressivo in Scavo = 482.403s
* Progressivo in Riporto = 802.372r
* Progressivo di Compenso = 319.969r

Sezione : ' 23 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.392s
* Area in Riporto = 28.337r
* Area in Compenso = 24.945r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 24 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.416s
* Totale in Riporto = 147.045r
* Totale in Compenso = 129.629r

* Progressivo in Scavo = 499.819s
* Progressivo in Riporto = 949.417r

* Progressivo di Compenso = 449.598r

Sezione : ' 24 - 115.000'

Progressiva : 115.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 3.875s

* Area in Riporto = 30.780r

* Area in Compenso = 26.905r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

" 25 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 31.043s

* Totale in Riporto = 140.172r

* Totale in Compenso = 109.129r

* Progressivo in Scavo = 530.862s

* Progressivo in Riporto = 1089.589r

* Progressivo di Compenso = 558.727r

Sezione : ' 25 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 9.779s

* Area in Riporto = 26.527r

* Area in Compenso = 16.748r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 26 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 54.787s

* Totale in Riporto = 113.592r

* Totale in Compenso = 58.805r

* Progressivo in Scavo = 585.649s

* Progressivo in Riporto = 1203.181r

* Progressivo di Compenso = 617.532r

Sezione : ' 26 - 125.000'

Progressiva : 125.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 12.694s

* Area in Riporto = 19.471r
* Area in Compenso = 6.777r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.
" 27 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 61.007s
* Totale in Riporto = 82.624r
* Totale in Compenso = 21.617r

* Progressivo in Scavo = 646.656s
* Progressivo in Riporto = 1285.805r
* Progressivo di Compenso = 639.149r

Sezione : ' 27 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 11.830s
* Area in Riporto = 13.704r
* Area in Compenso = 1.874r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
" 28 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 62.507s
* Totale in Riporto = 58.107r
* Totale in Compenso = 4.400s

* Progressivo in Scavo = 709.163s
* Progressivo in Riporto = 1343.912r
* Progressivo di Compenso = 634.749r

Sezione : ' 28 - 135.000'

Progressiva : 135.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 13.162s
* Area in Riporto = 9.532r
* Area in Compenso = 3.630s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.
" 29 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.
Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 709.163s
* Progressivo in Riporto = 1343.912r
* Progressivo di Compenso = 634.749r

Sezione : ' 29 - 135.000'
Progressiva : 135.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 13.162s
* Area in Riporto = 9.536r
* Area in Compenso = 3.626s

Volume fra le sezioni:
" 29 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.
" 30 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 86.545s
* Totale in Riporto = 32.886r
* Totale in Compenso = 53.659s

* Progressivo in Scavo = 795.708s
* Progressivo in Riporto = 1376.798r
* Progressivo di Compenso = 581.090r

Sezione : ' 30 - 140.000'
Progressiva : 140.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 21.542s
* Area in Riporto = 3.705r
* Area in Compenso = 17.837s

Volume fra le sezioni:
" 30 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.
" 31 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 141.482s
* Totale in Riporto = 11.318r
* Totale in Compenso = 130.164s

* Progressivo in Scavo = 937.190s
* Progressivo in Riporto = 1388.116r
* Progressivo di Compenso = 450.926r

Sezione : ' 31 - 145.000'

Progressiva : 145.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 35.292s
* Area in Riporto = 1.073r
* Area in Compenso = 34.219s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.

" 32 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 211.305s
* Totale in Riporto = 1.469r
* Totale in Compenso = 209.836s

* Progressivo in Scavo = 1148.495s
* Progressivo in Riporto = 1389.585r
* Progressivo di Compenso = 241.090r

Sezione : ' 32 - 150.000'

Progressiva : 150.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 49.789s
* Area in Riporto = 0.078r
* Area in Compenso = 49.711s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

" 33 - 155.000" a progressiva 155.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 253.236s
* Totale in Riporto = 3.727r
* Totale in Compenso = 249.509s

* Progressivo in Scavo = 1401.731s
* Progressivo in Riporto = 1393.312r
* Progressivo di Compenso = 8.419s

Sezione : ' 33 - 155.000'

Progressiva : 155.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 51.591s
* Area in Riporto = 1.504r

* Area in Compenso = 50.087s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 155.000" a progressiva 155.000 mt.

" 34 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 250.391s

* Totale in Riporto = 29.734r

* Totale in Compenso = 220.657s

* Progressivo in Scavo = 1652.122s

* Progressivo in Riporto = 1423.046r

* Progressivo di Compenso = 229.076s

Sezione : ' 34 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 48.835s

* Area in Riporto = 10.660r

* Area in Compenso = 38.175s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 35 - 165.000" a progressiva 165.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 237.364s

* Totale in Riporto = 68.893r

* Totale in Compenso = 168.471s

* Progressivo in Scavo = 1889.486s

* Progressivo in Riporto = 1491.939r

* Progressivo di Compenso = 397.547s

Sezione : ' 35 - 165.000'

Progressiva : 165.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 46.113s

* Area in Riporto = 16.895r

* Area in Compenso = 29.218s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 165.000" a progressiva 165.000 mt.

" 36 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 219.164s
* Totale in Riporto = 78.596r
* Totale in Compenso = 140.568s

* Progressivo in Scavo = 2108.650s
* Progressivo in Riporto = 1570.535r
* Progressivo di Compenso = 538.115s

Sezione : ' 36 - 170.000'

Progressiva : 170.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 41.576s
* Area in Riporto = 14.564r
* Area in Compenso = 27.012s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

" 37 - 175.000" a progressiva 175.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 192.615s
* Totale in Riporto = 60.228r
* Totale in Compenso = 132.387s

* Progressivo in Scavo = 2301.265s
* Progressivo in Riporto = 1630.763r
* Progressivo di Compenso = 670.502s

Sezione : ' 37 - 175.000'

Progressiva : 175.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 35.601s
* Area in Riporto = 9.651r
* Area in Compenso = 25.950s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 175.000" a progressiva 175.000 mt.

" 38 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 162.662s
* Totale in Riporto = 37.434r
* Totale in Compenso = 125.228s

* Progressivo in Scavo = 2463.927s
* Progressivo in Riporto = 1668.197r
* Progressivo di Compenso = 795.730s

Sezione : ' 38 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 29.514s
* Area in Riporto = 5.380r
* Area in Compenso = 24.134s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 39 - 185.000" a progressiva 185.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 137.362s
* Totale in Riporto = 18.398r
* Totale in Compenso = 118.964s

* Progressivo in Scavo = 2601.289s
* Progressivo in Riporto = 1686.595r
* Progressivo di Compenso = 914.694s

Sezione : ' 39 - 185.000'

Progressiva : 185.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 25.428s
* Area in Riporto = 1.986r
* Area in Compenso = 23.442s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 185.000" a progressiva 185.000 mt.

" 40 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 123.434s
* Totale in Riporto = 6.780r
* Totale in Compenso = 116.654s

* Progressivo in Scavo = 2724.723s
* Progressivo in Riporto = 1693.375r
* Progressivo di Compenso = 1031.348s

Sezione : ' 40 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 24.008s
* Area in Riporto = 0.789r
* Area in Compenso = 23.219s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 41 - 195.000" a progressiva 195.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 114.761s
* Totale in Riporto = 2.955r
* Totale in Compenso = 111.806s

* Progressivo in Scavo = 2839.484s
* Progressivo in Riporto = 1696.330r
* Progressivo di Compenso = 1143.154s

Sezione : ' 41 - 195.000'

Progressiva : 195.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 21.916s
* Area in Riporto = 0.421r
* Area in Compenso = 21.495s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 195.000" a progressiva 195.000 mt.

" 42 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 105.544s
* Totale in Riporto = 1.358r
* Totale in Compenso = 104.186s

* Progressivo in Scavo = 2945.028s
* Progressivo in Riporto = 1697.688r
* Progressivo di Compenso = 1247.340s

Sezione : ' 42 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 20.314s
* Area in Riporto = 0.137r
* Area in Compenso = 20.177s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 43 - 205.000" a progressiva 205.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 98.741s

* Totale in Riporto = 0.117r
* Totale in Compenso = 98.624s

* Progressivo in Scavo = 3043.769s
* Progressivo in Riporto = 1697.805r
* Progressivo di Compenso = 1345.964s

Sezione : ' 43 - 205.000'
Progressiva : 205.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 19.263s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 19.263s

Volume fra le sezioni:
" 43 - 205.000" a progressiva 205.000 mt.
" 44 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 96.544s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 96.544s

* Progressivo in Scavo = 3140.313s
* Progressivo in Riporto = 1697.805r
* Progressivo di Compenso = 1442.508s

Sezione : ' 44 - 210.000'
Progressiva : 210.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 19.341s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 19.341s

Volume fra le sezioni:
" 44 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.
" 45 - 215.000" a progressiva 215.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 88.895s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 88.895s

* Progressivo in Scavo = 3229.208s
* Progressivo in Riporto = 1697.805r
* Progressivo di Compenso = 1531.403s

Sezione : ' 45 - 215.000'

Progressiva : 215.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 16.205s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.205s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 215.000" a progressiva 215.000 mt.

" 46 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 72.196s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 72.196s

* Progressivo in Scavo = 3301.404s
* Progressivo in Riporto = 1697.805r
* Progressivo di Compenso = 1603.599s

Sezione : ' 46 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 12.663s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 12.663s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 47 - 225.000" a progressiva 225.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 53.318s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 53.318s

* Progressivo in Scavo = 3354.722s
* Progressivo in Riporto = 1697.805r
* Progressivo di Compenso = 1656.917s

Sezione : ' 47 - 225.000'

Progressiva : 225.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 8.655s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.655s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 225.000" a progressiva 225.000 mt.

" 48 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 32.937s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 32.935s

* Progressivo in Scavo = 3387.659s
* Progressivo in Riporto = 1697.807r
* Progressivo di Compenso = 1689.852s

Sezione : ' 48 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 4.525s
* Area in Riporto = 0.012r
* Area in Compenso = 4.513s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 49 - 235.000" a progressiva 235.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.055s
* Totale in Riporto = 1.087r
* Totale in Compenso = 13.968s

* Progressivo in Scavo = 3402.714s
* Progressivo in Riporto = 1698.894r
* Progressivo di Compenso = 1703.820s

Sezione : ' 49 - 235.000'

Progressiva : 235.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 1.629s
* Area in Riporto = 0.556r
* Area in Compenso = 1.073s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 235.000" a progressiva 235.000 mt.

" 50 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.883s
* Totale in Riporto = 4.591r

* Totale in Compenso = 0.292s
* Progressivo in Scavo = 3407.597s
* Progressivo in Riporto = 1703.485r
* Progressivo di Compenso = 1704.112s

Sezione : ' 50 - 240.000'
Progressiva : 240.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.338s
* Area in Riporto = 1.294r
* Area in Compenso = 0.956r

Volume fra le sezioni:
" 50 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.
" 51 - 245.000" a progressiva 245.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.310s
* Totale in Riporto = 9.609r
* Totale in Compenso = 9.299r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 1713.094r
* Progressivo di Compenso = 1694.813s

Sezione : ' 51 - 245.000'
Progressiva : 245.000 mt.
Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.765r
* Area in Compenso = 2.765r

Volume fra le sezioni:
" 51 - 245.000" a progressiva 245.000 mt.
" 52 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 25.003r
* Totale in Compenso = 25.003r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 1738.097r
* Progressivo di Compenso = 1669.810s

Sezione : ' 52 - 250.000'

Progressiva : 250.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.234r
* Area in Compenso = 7.234r

Volume fra le sezioni:

" 52 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

" 53 - 255.000" a progressiva 255.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 47.011r
* Totale in Compenso = 47.011r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 1785.108r
* Progressivo di Compenso = 1622.799s

Sezione : ' 53 - 255.000'

Progressiva : 255.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.569r
* Area in Compenso = 11.569r

Volume fra le sezioni:

" 53 - 255.000" a progressiva 255.000 mt.

" 54 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 64.759r
* Totale in Compenso = 64.759r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 1849.867r
* Progressivo di Compenso = 1558.040s

Sezione : ' 54 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.327r
* Area in Compenso = 14.327r

Volume fra le sezioni:

" 54 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 55 - 265.000" a progressiva 265.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 78.391r
* Totale in Compenso = 78.391r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 1928.258r
* Progressivo di Compenso = 1479.649s

Sezione : ' 55 - 265.000'

Progressiva : 265.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 17.025r
* Area in Compenso = 17.025r

Volume fra le sezioni:

" 55 - 265.000" a progressiva 265.000 mt.

" 56 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 92.044r
* Totale in Compenso = 92.044r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 2020.302r
* Progressivo di Compenso = 1387.605s

Sezione : ' 56 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 19.790r
* Area in Compenso = 19.790r

Volume fra le sezioni:

" 56 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 57 - 275.000" a progressiva 275.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 108.608r
* Totale in Compenso = 108.608r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 2128.910r
* Progressivo di Compenso = 1278.997s

Sezione : ' 57 - 275.000'

Progressiva : 275.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 23.649r
* Area in Compenso = 23.649r

Volume fra le sezioni:

" 57 - 275.000" a progressiva 275.000 mt.

" 58 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 122.716r
* Totale in Compenso = 122.716r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 2251.626r
* Progressivo di Compenso = 1156.281s

Sezione : ' 58 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 25.434r
* Area in Compenso = 25.434r

Volume fra le sezioni:

" 58 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 59 - 280.944" a progressiva 280.944 mt.

Distanza fra le sezioni 0.944 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 12.006r
* Totale in Compenso = 12.006r

* Progressivo in Scavo = 3407.907s
* Progressivo in Riporto = 2263.632r
* Progressivo di Compenso = 1144.275s

Sezione : ' 59 - 280.944'

Progressiva : 280.944 mt.

Aree elementari di 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

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

Totali del volume 'Sbanc e rilev All Ingr SMC 5'

* Totali in Scavo = 3407.907s
* Totali in Riporto = 2263.632r
* Totali in Compenso = 1144.275s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE ALL_1

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbacamenti e Rilevati All_1 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 166.394

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 16.394s
* Area in Riporto = 0.274r
* Area in Compenso = 16.120s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 4.000" a progressiva 4.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.000 mt.

* Totale in Scavo = 56.891s
* Totale in Riporto = 3.775r
* Totale in Compenso = 53.116s

* Progressivo in Scavo = 56.891s
* Progressivo in Riporto = 3.775r
* Progressivo di Compenso = 53.116s

Sezione : ' 2 - 4.000'

Progressiva : 4.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 12.202s
* Area in Riporto = 1.774r
* Area in Compenso = 10.428s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 4.000" a progressiva 4.000 mt.

" 3 - 4.000" a progressiva 4.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 56.891s
* Progressivo in Riporto = 3.775r
* Progressivo di Compenso = 53.116s

Sezione : ' 3 - 4.000'

Progressiva : 4.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 12.202s
* Area in Riporto = 1.774r
* Area in Compenso = 10.428s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 4.000" a progressiva 4.000 mt.

" 4 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.455s
* Totale in Riporto = 2.471r
* Totale in Compenso = 7.984s

* Progressivo in Scavo = 67.346s
* Progressivo in Riporto = 6.246r
* Progressivo di Compenso = 61.100s

Sezione : ' 4 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 8.996s
* Area in Riporto = 3.455r
* Area in Compenso = 5.541s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 5 - 6.000" a progressiva 6.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.416s
* Totale in Riporto = 3.842r
* Totale in Compenso = 4.574s

* Progressivo in Scavo = 75.762s
* Progressivo in Riporto = 10.088r
* Progressivo di Compenso = 65.674s

Sezione : ' 5 - 6.000'

Progressiva : 6.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 7.981s
* Area in Riporto = 4.373r
* Area in Compenso = 3.608s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 6.000" a progressiva 6.000 mt.
" 6 - 8.000" a progressiva 8.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.397s
* Totale in Riporto = 7.121r
* Totale in Compenso = 7.276s

* Progressivo in Scavo = 90.159s
* Progressivo in Riporto = 17.209r
* Progressivo di Compenso = 72.950s

Sezione : ' 6 - 8.000'

Progressiva : 8.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 6.602s
* Area in Riporto = 2.934r
* Area in Compenso = 3.668s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 8.000" a progressiva 8.000 mt.
" 7 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.724s
* Totale in Riporto = 4.044r
* Totale in Compenso = 7.680s

* Progressivo in Scavo = 101.883s
* Progressivo in Riporto = 21.253r
* Progressivo di Compenso = 80.630s

Sezione : ' 7 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 5.296s
* Area in Riporto = 1.284r
* Area in Compenso = 4.012s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.
" 8 - 12.500" a progressiva 12.500 mt.
Distanza fra le sezioni 2.500 mt.

* Totale in Scavo = 11.761s
* Totale in Riporto = 2.880r
* Totale in Compenso = 8.881s

* Progressivo in Scavo = 113.644s
* Progressivo in Riporto = 24.133r
* Progressivo di Compenso = 89.511s

Sezione : ' 8 - 12.500'
Progressiva : 12.500 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 4.197s
* Area in Riporto = 1.106r
* Area in Compenso = 3.091s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 12.500" a progressiva 12.500 mt.
" 9 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.500 mt.

* Totale in Scavo = 10.253s
* Totale in Riporto = 2.417r
* Totale in Compenso = 7.836s

* Progressivo in Scavo = 123.897s
* Progressivo in Riporto = 26.550r
* Progressivo di Compenso = 97.347s

Sezione : ' 9 - 15.000'
Progressiva : 15.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 4.093s
* Area in Riporto = 0.917r
* Area in Compenso = 3.176s

Volume fra le sezioni:
" 9 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
" 10 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.611s
* Totale in Riporto = 4.114r
* Totale in Compenso = 13.497s

* Progressivo in Scavo = 141.508s
* Progressivo in Riporto = 30.664r
* Progressivo di Compenso = 110.844s

Sezione : ' 10 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 3.177s
* Area in Riporto = 0.957r
* Area in Compenso = 2.220s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 11 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.068s
* Totale in Riporto = 3.347r
* Totale in Compenso = 17.721s

* Progressivo in Scavo = 162.576s
* Progressivo in Riporto = 34.011r
* Progressivo di Compenso = 128.565s

Sezione : ' 11 - 25.000'

Progressiva : 25.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 5.293s
* Area in Riporto = 0.424r
* Area in Compenso = 4.869s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.

" 12 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.275s
* Totale in Riporto = 2.143r
* Totale in Compenso = 23.132s

* Progressivo in Scavo = 187.851s
* Progressivo in Riporto = 36.154r
* Progressivo di Compenso = 151.697s

Sezione : ' 12 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 4.813s
* Area in Riporto = 0.431r
* Area in Compenso = 4.382s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 13 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.778s
* Totale in Riporto = 1.786r
* Totale in Compenso = 19.992s

* Progressivo in Scavo = 209.629s
* Progressivo in Riporto = 37.940r
* Progressivo di Compenso = 171.689s

Sezione : ' 13 - 35.000'

Progressiva : 35.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 3.938s
* Area in Riporto = 0.327r
* Area in Compenso = 3.611s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 14 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.083s
* Totale in Riporto = 2.942r
* Totale in Compenso = 14.141s

* Progressivo in Scavo = 226.712s
* Progressivo in Riporto = 40.882r
* Progressivo di Compenso = 185.830s

Sezione : ' 14 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 2.906s
* Area in Riporto = 0.864r
* Area in Compenso = 2.042s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 15 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.339s
* Totale in Riporto = 6.243r
* Totale in Compenso = 7.096s

* Progressivo in Scavo = 240.051s
* Progressivo in Riporto = 47.125r
* Progressivo di Compenso = 192.926s

Sezione : ' 15 - 45.000'
Progressiva : 45.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 2.456s
* Area in Riporto = 1.658r
* Area in Compenso = 0.798s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.
" 16 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.754s
* Totale in Riporto = 10.972r
* Totale in Compenso = 1.218r

* Progressivo in Scavo = 249.805s
* Progressivo in Riporto = 58.097r
* Progressivo di Compenso = 191.708s

Sezione : ' 16 - 50.000'
Progressiva : 50.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 1.456s
* Area in Riporto = 2.741r
* Area in Compenso = 1.285r

Volume fra le sezioni:
" 16 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 17 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.638s
* Totale in Riporto = 16.591r
* Totale in Compenso = 10.953r

* Progressivo in Scavo = 255.443s

* Progressivo in Riporto = 74.688r
* Progressivo di Compenso = 180.755s

Sezione : ' 17 - 55.000'
Progressiva : 55.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 0.820s
* Area in Riporto = 3.915r
* Area in Compenso = 3.095r

Volume fra le sezioni:
" 17 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 18 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.675s
* Totale in Riporto = 17.573r
* Totale in Compenso = 14.898r

* Progressivo in Scavo = 258.118s
* Progressivo in Riporto = 92.261r
* Progressivo di Compenso = 165.857s

Sezione : ' 18 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 0.318s
* Area in Riporto = 3.182r
* Area in Compenso = 2.864r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 19 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.749s
* Totale in Riporto = 18.443r
* Totale in Compenso = 17.694r

* Progressivo in Scavo = 258.867s
* Progressivo in Riporto = 110.704r
* Progressivo di Compenso = 148.163s

Sezione : ' 19 - 65.000'
Progressiva : 65.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 0.039s
* Area in Riporto = 4.250r
* Area in Compenso = 4.211r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
" 20 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.035s
* Totale in Riporto = 21.688r
* Totale in Compenso = 21.653r

* Progressivo in Scavo = 258.902s
* Progressivo in Riporto = 132.392r
* Progressivo di Compenso = 126.510s

Sezione : ' 20 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

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

Volume fra le sezioni:

" 20 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 21 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.006s
* Totale in Riporto = 24.451r
* Totale in Compenso = 24.445r

* Progressivo in Scavo = 258.908s
* Progressivo in Riporto = 156.843r
* Progressivo di Compenso = 102.065s

Sezione : ' 21 - 75.000'

Progressiva : 75.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 0.008s
* Area in Riporto = 5.333r
* Area in Compenso = 5.325r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
" 22 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.086s
* Totale in Riporto = 24.099r
* Totale in Compenso = 24.013r

* Progressivo in Scavo = 258.994s
* Progressivo in Riporto = 180.942r
* Progressivo di Compenso = 78.052s

Sezione : ' 22 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 0.037s
* Area in Riporto = 4.310r
* Area in Compenso = 4.273r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 23 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.967s
* Totale in Riporto = 13.544r
* Totale in Compenso = 12.577r

* Progressivo in Scavo = 259.961s
* Progressivo in Riporto = 194.486r
* Progressivo di Compenso = 65.475s

Sezione : ' 23 - 85.000'

Progressiva : 85.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 0.984s
* Area in Riporto = 1.740r
* Area in Compenso = 0.756r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.

" 24 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.850s
* Totale in Riporto = 4.850r
* Totale in Compenso = 5.000s

* Progressivo in Scavo = 269.811s
* Progressivo in Riporto = 199.336r

* Progressivo di Compenso = 70.475s

Sezione : ' 24 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 3.513s

* Area in Riporto = 0.756r

* Area in Compenso = 2.757s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 25 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 28.228s

* Totale in Riporto = 1.691r

* Totale in Compenso = 26.537s

* Progressivo in Scavo = 298.039s

* Progressivo in Riporto = 201.027r

* Progressivo di Compenso = 97.012s

Sezione : ' 25 - 95.000'

Progressiva : 95.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 8.178s

* Area in Riporto = 0.320r

* Area in Compenso = 7.858s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.

" 26 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.421s

* Totale in Riporto = 1.305r

* Totale in Compenso = 43.116s

* Progressivo in Scavo = 342.460s

* Progressivo in Riporto = 202.332r

* Progressivo di Compenso = 140.128s

Sezione : ' 26 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 9.758s

* Area in Riporto = 0.377r
* Area in Compenso = 9.381s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 27 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.632s
* Totale in Riporto = 1.175r
* Totale in Compenso = 39.457s

* Progressivo in Scavo = 383.092s
* Progressivo in Riporto = 203.507r
* Progressivo di Compenso = 179.585s

Sezione : ' 27 - 105.000'

Progressiva : 105.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 6.672s
* Area in Riporto = 0.275r
* Area in Compenso = 6.397s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.
" 28 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.180s
* Totale in Riporto = 1.245r
* Totale in Compenso = 27.935s

* Progressivo in Scavo = 412.272s
* Progressivo in Riporto = 204.752r
* Progressivo di Compenso = 207.520s

Sezione : ' 28 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 5.157s
* Area in Riporto = 0.387r
* Area in Compenso = 4.770s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
" 29 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 23.037s
* Totale in Riporto = 1.603r
* Totale in Compenso = 21.434s

* Progressivo in Scavo = 435.309s
* Progressivo in Riporto = 206.355r
* Progressivo di Compenso = 228.954s

Sezione : ' 29 - 115.000'

Progressiva : 115.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 4.222s
* Area in Riporto = 0.427r
* Area in Compenso = 3.795s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

" 30 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.181s
* Totale in Riporto = 1.549r
* Totale in Compenso = 16.632s

* Progressivo in Scavo = 453.490s
* Progressivo in Riporto = 207.904r
* Progressivo di Compenso = 245.586s

Sezione : ' 30 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 3.197s
* Area in Riporto = 0.341r
* Area in Compenso = 2.856s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 31 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.141s
* Totale in Riporto = 1.532r
* Totale in Compenso = 11.609s

* Progressivo in Scavo = 466.631s
* Progressivo in Riporto = 209.436r
* Progressivo di Compenso = 257.195s

Sezione : ' 31 - 125.000'

Progressiva : 125.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 2.195s
* Area in Riporto = 0.404r
* Area in Compenso = 1.791s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.

" 32 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.884s
* Totale in Riporto = 2.226r
* Totale in Compenso = 7.658s

* Progressivo in Scavo = 476.515s
* Progressivo in Riporto = 211.662r
* Progressivo di Compenso = 264.853s

Sezione : ' 32 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 1.805s
* Area in Riporto = 0.527r
* Area in Compenso = 1.278s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 33 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.120s
* Totale in Riporto = 2.564r
* Totale in Compenso = 6.556s

* Progressivo in Scavo = 485.635s
* Progressivo in Riporto = 214.226r
* Progressivo di Compenso = 271.409s

Sezione : ' 33 - 135.000'

Progressiva : 135.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 1.842s
* Area in Riporto = 0.496r

* Area in Compenso = 1.346s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.

" 34 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.380s

* Totale in Riporto = 2.094r

* Totale in Compenso = 8.286s

* Progressivo in Scavo = 496.015s

* Progressivo in Riporto = 216.320r

* Progressivo di Compenso = 279.695s

Sezione : ' 34 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 2.308s

* Area in Riporto = 0.340r

* Area in Compenso = 1.968s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 35 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.246s

* Totale in Riporto = 1.592r

* Totale in Compenso = 11.654s

* Progressivo in Scavo = 509.261s

* Progressivo in Riporto = 217.912r

* Progressivo di Compenso = 291.349s

Sezione : ' 35 - 145.000'

Progressiva : 145.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 2.992s

* Area in Riporto = 0.299r

* Area in Compenso = 2.693s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.

" 36 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.599s
* Totale in Riporto = 1.145r
* Totale in Compenso = 15.454s

* Progressivo in Scavo = 525.860s
* Progressivo in Riporto = 219.057r
* Progressivo di Compenso = 306.803s

Sezione : ' 36 - 150.000'

Progressiva : 150.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 3.660s
* Area in Riporto = 0.168r
* Area in Compenso = 3.492s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

" 37 - 155.000" a progressiva 155.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.884s
* Totale in Riporto = 0.957r
* Totale in Compenso = 16.927s

* Progressivo in Scavo = 543.744s
* Progressivo in Riporto = 220.014r
* Progressivo di Compenso = 323.730s

Sezione : ' 37 - 155.000'

Progressiva : 155.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 3.491s
* Area in Riporto = 0.215r
* Area in Compenso = 3.276s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 155.000" a progressiva 155.000 mt.

" 38 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.393s
* Totale in Riporto = 1.056r
* Totale in Compenso = 15.337s

* Progressivo in Scavo = 560.137s
* Progressivo in Riporto = 221.070r
* Progressivo di Compenso = 339.067s

Sezione : ' 38 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 3.068s
* Area in Riporto = 0.211r
* Area in Compenso = 2.857s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 39 - 165.000" a progressiva 165.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.877s
* Totale in Riporto = 1.210r
* Totale in Compenso = 13.667s

* Progressivo in Scavo = 575.014s
* Progressivo in Riporto = 222.280r
* Progressivo di Compenso = 352.734s

Sezione : ' 39 - 165.000'

Progressiva : 165.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 2.879s
* Area in Riporto = 0.274r
* Area in Compenso = 2.605s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 165.000" a progressiva 165.000 mt.

" 40 - 166.394" a progressiva 166.394 mt.

Distanza fra le sezioni 1.394 mt.

* Totale in Scavo = 4.050s
* Totale in Riporto = 0.368r
* Totale in Compenso = 3.682s

* Progressivo in Scavo = 579.064s
* Progressivo in Riporto = 222.648r
* Progressivo di Compenso = 356.416s

Sezione : ' 40 - 166.394'

Progressiva : 166.394 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Area in Scavo = 2.929s
* Area in Riporto = 0.252r
* Area in Compenso = 2.677s

Totali del volume 'Sbacamenti e Rilevati All_1'

* Totali in Scavo = 579.064s

* Totali in Riporto = 222.648r

* Totali in Compenso = 356.416s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE ALL_2 E ALL_3

CALCOLO DEI VOLUMI DI Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 496.771

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.946s
* Area in Riporto = 0.354r
* Area in Compenso = 1.592s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.339s
* Totale in Riporto = 1.884r
* Totale in Compenso = 9.455s

* Progressivo in Scavo = 11.339s
* Progressivo in Riporto = 1.884r
* Progressivo di Compenso = 9.455s

Sezione : ' 2 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.597s
* Area in Riporto = 0.404r
* Area in Compenso = 2.193s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.374s
* Totale in Riporto = 1.789r
* Totale in Compenso = 10.585s

* Progressivo in Scavo = 23.713s
* Progressivo in Riporto = 3.673r
* Progressivo di Compenso = 20.040s

Sezione : ' 3 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.354s
* Area in Riporto = 0.311r
* Area in Compenso = 2.043s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.643s
* Totale in Riporto = 1.613r
* Totale in Compenso = 10.030s

* Progressivo in Scavo = 35.356s
* Progressivo in Riporto = 5.286r
* Progressivo di Compenso = 30.070s

Sezione : ' 4 - 15.000'

Progressiva : 15.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.302s
* Area in Riporto = 0.334r
* Area in Compenso = 1.968s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.116s
* Totale in Riporto = 1.619r
* Totale in Compenso = 10.497s

* Progressivo in Scavo = 47.472s
* Progressivo in Riporto = 6.905r
* Progressivo di Compenso = 40.567s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.544s
* Area in Riporto = 0.316r
* Area in Compenso = 2.228s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.119s
* Totale in Riporto = 1.429r
* Totale in Compenso = 10.690s

* Progressivo in Scavo = 59.591s
* Progressivo in Riporto = 8.334r
* Progressivo di Compenso = 51.257s

Sezione : ' 6 - 25.000'

Progressiva : 25.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.305s
* Area in Riporto = 0.255r
* Area in Compenso = 2.050s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.855s
* Totale in Riporto = 1.294r
* Totale in Compenso = 10.561s

* Progressivo in Scavo = 71.446s
* Progressivo in Riporto = 9.628r
* Progressivo di Compenso = 61.818s

Sezione : ' 7 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.474s
* Area in Riporto = 0.302r
* Area in Compenso = 2.172s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.829s
* Totale in Riporto = 1.357r
* Totale in Compenso = 12.472s

* Progressivo in Scavo = 85.275s
* Progressivo in Riporto = 10.985r
* Progressivo di Compenso = 74.290s

Sezione : ' 8 - 35.000'
Progressiva : 35.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.157s
* Area in Riporto = 0.343r
* Area in Compenso = 2.814s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.661s
* Totale in Riporto = 1.303r
* Totale in Compenso = 14.358s

* Progressivo in Scavo = 100.936s
* Progressivo in Riporto = 12.288r
* Progressivo di Compenso = 88.648s

Sezione : ' 9 - 40.000'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.240s
* Area in Riporto = 0.310r
* Area in Compenso = 2.930s

Volume fra le sezioni:
" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 10 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 100.936s
* Progressivo in Riporto = 12.288r
* Progressivo di Compenso = 88.648s

Sezione : ' 10 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.240s
* Area in Riporto = 0.310r
* Area in Compenso = 2.930s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 11 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.542s
* Totale in Riporto = 1.197r
* Totale in Compenso = 18.345s

* Progressivo in Scavo = 120.478s
* Progressivo in Riporto = 13.485r
* Progressivo di Compenso = 106.993s

Sezione : ' 11 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 4.751s
* Area in Riporto = 0.346r
* Area in Compenso = 4.405s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 45.000" a progressiva 45.000 mt.

" 12 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.735s
* Totale in Riporto = 1.417r
* Totale in Compenso = 23.318s

* Progressivo in Scavo = 145.213s
* Progressivo in Riporto = 14.902r
* Progressivo di Compenso = 130.311s

Sezione : ' 12 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.311s
* Area in Riporto = 0.393r
* Area in Compenso = 4.918s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 13 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 31.379s
* Totale in Riporto = 1.354r
* Totale in Compenso = 30.025s

* Progressivo in Scavo = 176.592s
* Progressivo in Riporto = 16.256r
* Progressivo di Compenso = 160.336s

Sezione : ' 13 - 55.000'

Progressiva : 55.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 7.394s
* Area in Riporto = 0.307r
* Area in Compenso = 7.087s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 14 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 45.753s
* Totale in Riporto = 0.759r
* Totale in Compenso = 44.994s

* Progressivo in Scavo = 222.345s
* Progressivo in Riporto = 17.015r
* Progressivo di Compenso = 205.330s

Sezione : ' 14 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 11.062s
* Area in Riporto = 0.156r
* Area in Compenso = 10.906s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 15 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 68.342s
* Totale in Riporto = 0.476r
* Totale in Compenso = 67.866s

* Progressivo in Scavo = 290.687s
* Progressivo in Riporto = 17.491r
* Progressivo di Compenso = 273.196s

Sezione : ' 15 - 65.000'
Progressiva : 65.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 16.346s
* Area in Riporto = 0.111r
* Area in Compenso = 16.235s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 65.000" a progressiva 65.000 mt.
" 16 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 100.201s
* Totale in Riporto = 0.221r
* Totale in Compenso = 99.980s

* Progressivo in Scavo = 390.888s
* Progressivo in Riporto = 17.712r
* Progressivo di Compenso = 373.176s

Sezione : ' 16 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 23.814s
* Area in Riporto = 0.068r
* Area in Compenso = 23.746s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 17 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 130.985s
* Totale in Riporto = 0.037r
* Totale in Compenso = 130.948s

* Progressivo in Scavo = 521.873s

* Progressivo in Riporto = 17.749r
* Progressivo di Compenso = 504.124s

Sezione : ' 17 - 75.000'

Progressiva : 75.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 28.625s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 28.625s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 75.000" a progressiva 75.000 mt.

" 18 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 138.071s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 138.071s

* Progressivo in Scavo = 659.944s
* Progressivo in Riporto = 17.749r
* Progressivo di Compenso = 642.195s

Sezione : ' 18 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 26.591s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 26.591s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 19 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 119.326s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 119.326s

* Progressivo in Scavo = 779.270s
* Progressivo in Riporto = 17.749r
* Progressivo di Compenso = 761.521s

Sezione : ' 19 - 85.000'

Progressiva : 85.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 21.130s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 21.130s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 85.000" a progressiva 85.000 mt.
" 20 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 91.119s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 91.119s

* Progressivo in Scavo = 870.389s
* Progressivo in Riporto = 17.749r
* Progressivo di Compenso = 852.640s

Sezione : ' 20 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 15.305s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 15.305s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 21 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 60.091s
* Totale in Riporto = 0.039r
* Totale in Compenso = 60.052s

* Progressivo in Scavo = 930.480s
* Progressivo in Riporto = 17.788r
* Progressivo di Compenso = 912.692s

Sezione : ' 21 - 95.000'

Progressiva : 95.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 8.847s
* Area in Riporto = 0.141r
* Area in Compenso = 8.706s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 95.000" a progressiva 95.000 mt.
" 22 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.740s
* Totale in Riporto = 0.469r
* Totale in Compenso = 35.271s

* Progressivo in Scavo = 966.220s
* Progressivo in Riporto = 18.257r
* Progressivo di Compenso = 947.963s

Sezione : ' 22 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.600s
* Area in Riporto = 0.207r
* Area in Compenso = 5.393s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 23 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.395s
* Totale in Riporto = 0.968r
* Totale in Compenso = 20.427s

* Progressivo in Scavo = 987.615s
* Progressivo in Riporto = 19.225r
* Progressivo di Compenso = 968.390s

Sezione : ' 23 - 105.000'

Progressiva : 105.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.147s
* Area in Riporto = 0.375r
* Area in Compenso = 2.772s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 105.000" a progressiva 105.000 mt.

" 24 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.405s
* Totale in Riporto = 1.579r
* Totale in Compenso = 13.826s

* Progressivo in Scavo = 1003.020s
* Progressivo in Riporto = 20.804r

* Progressivo di Compenso = 982.216s

Sezione : ' 24 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.095s

* Area in Riporto = 0.342r

* Area in Compenso = 2.753s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 25 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.850s

* Totale in Riporto = 1.586r

* Totale in Compenso = 14.264s

* Progressivo in Scavo = 1018.870s

* Progressivo in Riporto = 22.390r

* Progressivo di Compenso = 996.480s

Sezione : ' 25 - 115.000'

Progressiva : 115.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.246s

* Area in Riporto = 0.293r

* Area in Compenso = 2.953s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 115.000" a progressiva 115.000 mt.

" 26 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.139s

* Totale in Riporto = 1.475r

* Totale in Compenso = 14.664s

* Progressivo in Scavo = 1035.009s

* Progressivo in Riporto = 23.865r

* Progressivo di Compenso = 1011.144s

Sezione : ' 26 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.208s

* Area in Riporto = 0.298r
* Area in Compenso = 2.910s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
" 27 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.563s
* Totale in Riporto = 1.668r
* Totale in Compenso = 12.895s

* Progressivo in Scavo = 1049.572s
* Progressivo in Riporto = 25.533r
* Progressivo di Compenso = 1024.039s

Sezione : ' 27 - 125.000'

Progressiva : 125.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.617s
* Area in Riporto = 0.373r
* Area in Compenso = 2.244s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 125.000" a progressiva 125.000 mt.
" 28 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.343s
* Totale in Riporto = 1.818r
* Totale in Compenso = 10.525s

* Progressivo in Scavo = 1061.915s
* Progressivo in Riporto = 27.351r
* Progressivo di Compenso = 1034.564s

Sezione : ' 28 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.317s
* Area in Riporto = 0.352r
* Area in Compenso = 1.965s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
" 29 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.780s
* Totale in Riporto = 2.475r
* Totale in Compenso = 7.305s

* Progressivo in Scavo = 1071.695s
* Progressivo in Riporto = 29.826r
* Progressivo di Compenso = 1041.869s

Sezione : ' 29 - 135.000'

Progressiva : 135.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.592s
* Area in Riporto = 0.635r
* Area in Compenso = 0.957s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 135.000" a progressiva 135.000 mt.

" 30 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.400s
* Totale in Riporto = 6.673r
* Totale in Compenso = 1.273r

* Progressivo in Scavo = 1077.095s
* Progressivo in Riporto = 36.499r
* Progressivo di Compenso = 1040.596s

Sezione : ' 30 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.610s
* Area in Riporto = 2.078r
* Area in Compenso = 1.468r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 31 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.892s
* Totale in Riporto = 18.576r
* Totale in Compenso = 16.684r

* Progressivo in Scavo = 1078.987s
* Progressivo in Riporto = 55.075r
* Progressivo di Compenso = 1023.912s

Sezione : ' 31 - 145.000'

Progressiva : 145.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.233s
* Area in Riporto = 5.437r
* Area in Compenso = 5.204r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 145.000" a progressiva 145.000 mt.

" 32 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.397s
* Totale in Riporto = 38.883r
* Totale in Compenso = 38.486r

* Progressivo in Scavo = 1079.384s
* Progressivo in Riporto = 93.958r
* Progressivo di Compenso = 985.426s

Sezione : ' 32 - 150.000'

Progressiva : 150.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.005s
* Area in Riporto = 10.185r
* Area in Compenso = 10.180r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

" 33 - 155.000" a progressiva 155.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.003s
* Totale in Riporto = 59.368r
* Totale in Compenso = 59.365r

* Progressivo in Scavo = 1079.387s
* Progressivo in Riporto = 153.326r
* Progressivo di Compenso = 926.061s

Sezione : ' 33 - 155.000'

Progressiva : 155.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.562r

* Area in Compenso = 13.562r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 155.000" a progressiva 155.000 mt.

" 34 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 70.439r

* Totale in Compenso = 70.439r

* Progressivo in Scavo = 1079.387s

* Progressivo in Riporto = 223.765r

* Progressivo di Compenso = 855.622s

Sezione : ' 34 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.602r

* Area in Compenso = 14.602r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 35 - 165.000" a progressiva 165.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.132s

* Totale in Riporto = 71.916r

* Totale in Compenso = 71.784r

* Progressivo in Scavo = 1079.519s

* Progressivo in Riporto = 295.681r

* Progressivo di Compenso = 783.838s

Sezione : ' 35 - 165.000'

Progressiva : 165.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.121s

* Area in Riporto = 14.224r

* Area in Compenso = 14.103r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 165.000" a progressiva 165.000 mt.

" 36 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.111s
* Totale in Riporto = 60.559r
* Totale in Compenso = 58.448r

* Progressivo in Scavo = 1081.630s
* Progressivo in Riporto = 356.240r
* Progressivo di Compenso = 725.390s

Sezione : ' 36 - 170.000'

Progressiva : 170.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.844s
* Area in Riporto = 10.114r
* Area in Compenso = 9.270r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

" 37 - 175.000" a progressiva 175.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.285s
* Totale in Riporto = 34.379r
* Totale in Compenso = 27.094r

* Progressivo in Scavo = 1088.915s
* Progressivo in Riporto = 390.619r
* Progressivo di Compenso = 698.296s

Sezione : ' 37 - 175.000'

Progressiva : 175.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.171s
* Area in Riporto = 3.738r
* Area in Compenso = 1.567r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 175.000" a progressiva 175.000 mt.

" 38 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.784s
* Totale in Riporto = 12.639r
* Totale in Compenso = 0.145s

* Progressivo in Scavo = 1101.699s
* Progressivo in Riporto = 403.258r
* Progressivo di Compenso = 698.441s

Sezione : ' 38 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.956s
* Area in Riporto = 1.334r
* Area in Compenso = 1.622s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 39 - 185.000" a progressiva 185.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.157s
* Totale in Riporto = 5.052r
* Totale in Compenso = 11.105s

* Progressivo in Scavo = 1117.856s
* Progressivo in Riporto = 408.310r
* Progressivo di Compenso = 709.546s

Sezione : ' 39 - 185.000'

Progressiva : 185.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.507s
* Area in Riporto = 0.690r
* Area in Compenso = 2.817s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 185.000" a progressiva 185.000 mt.

" 40 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.136s
* Totale in Riporto = 2.301r
* Totale in Compenso = 16.835s

* Progressivo in Scavo = 1136.992s
* Progressivo in Riporto = 410.611r
* Progressivo di Compenso = 726.381s

Sezione : ' 40 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 4.202s
* Area in Riporto = 0.286r
* Area in Compenso = 3.916s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 41 - 195.000" a progressiva 195.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.387s

* Totale in Riporto = 0.766r

* Totale in Compenso = 21.621s

* Progressivo in Scavo = 1159.379s

* Progressivo in Riporto = 411.377r

* Progressivo di Compenso = 748.002s

Sezione : ' 41 - 195.000'

Progressiva : 195.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 4.930s

* Area in Riporto = 0.199r

* Area in Compenso = 4.731s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 195.000" a progressiva 195.000 mt.

" 42 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.448s

* Totale in Riporto = 0.343r

* Totale in Compenso = 25.105s

* Progressivo in Scavo = 1184.827s

* Progressivo in Riporto = 411.720r

* Progressivo di Compenso = 773.107s

Sezione : ' 42 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.361s

* Area in Riporto = 0.052r

* Area in Compenso = 5.309s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 43 - 205.000" a progressiva 205.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 27.950s

* Totale in Riporto = 0.138r
* Totale in Compenso = 27.812s

* Progressivo in Scavo = 1212.777s
* Progressivo in Riporto = 411.858r
* Progressivo di Compenso = 800.919s

Sezione : ' 43 - 205.000'

Progressiva : 205.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.820s
* Area in Riporto = 0.010r
* Area in Compenso = 5.810s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 205.000" a progressiva 205.000 mt.

" 44 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.289s
* Totale in Riporto = 0.051r
* Totale in Compenso = 29.238s

* Progressivo in Scavo = 1242.066s
* Progressivo in Riporto = 411.909r
* Progressivo di Compenso = 830.157s

Sezione : ' 44 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.895s
* Area in Riporto = 0.010r
* Area in Compenso = 5.885s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 45 - 215.000" a progressiva 215.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 27.690s
* Totale in Riporto = 1.318r
* Totale in Compenso = 26.372s

* Progressivo in Scavo = 1269.756s
* Progressivo in Riporto = 413.227r
* Progressivo di Compenso = 856.529s

Sezione : ' 45 - 215.000'

Progressiva : 215.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.183s
* Area in Riporto = 0.523r
* Area in Compenso = 4.660s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 215.000" a progressiva 215.000 mt.

" 46 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.190s
* Totale in Riporto = 4.988r
* Totale in Compenso = 19.202s

* Progressivo in Scavo = 1293.946s
* Progressivo in Riporto = 418.215r
* Progressivo di Compenso = 875.731s

Sezione : ' 46 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 4.514s
* Area in Riporto = 1.500r
* Area in Compenso = 3.014s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 47 - 225.000" a progressiva 225.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.332s
* Totale in Riporto = 7.179r
* Totale in Compenso = 13.153s

* Progressivo in Scavo = 1314.278s
* Progressivo in Riporto = 425.394r
* Progressivo di Compenso = 888.884s

Sezione : ' 47 - 225.000'

Progressiva : 225.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.719s
* Area in Riporto = 1.471r
* Area in Compenso = 2.248s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 225.000" a progressiva 225.000 mt.

" 48 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.330s
* Totale in Riporto = 4.554r
* Totale in Compenso = 12.776s

* Progressivo in Scavo = 1331.608s
* Progressivo in Riporto = 429.948r
* Progressivo di Compenso = 901.660s

Sezione : ' 48 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.218s
* Area in Riporto = 0.359r
* Area in Compenso = 2.859s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 49 - 235.000" a progressiva 235.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.921s
* Totale in Riporto = 1.893r
* Totale in Compenso = 13.028s

* Progressivo in Scavo = 1346.529s
* Progressivo in Riporto = 431.841r
* Progressivo di Compenso = 914.688s

Sezione : ' 49 - 235.000'

Progressiva : 235.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.746s
* Area in Riporto = 0.398r
* Area in Compenso = 2.348s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 235.000" a progressiva 235.000 mt.

" 50 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.311s
* Totale in Riporto = 2.325r

* Totale in Compenso = 8.986s
* Progressivo in Scavo = 1357.840s
* Progressivo in Riporto = 434.166r
* Progressivo di Compenso = 923.674s

Sezione : ' 50 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.777s
* Area in Riporto = 0.532r
* Area in Compenso = 1.245s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 51 - 245.000" a progressiva 245.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.139s
* Totale in Riporto = 2.987r
* Totale in Compenso = 5.152s

* Progressivo in Scavo = 1365.979s
* Progressivo in Riporto = 437.153r
* Progressivo di Compenso = 928.826s

Sezione : ' 51 - 245.000'

Progressiva : 245.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.476s
* Area in Riporto = 0.660r
* Area in Compenso = 0.816s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 245.000" a progressiva 245.000 mt.

" 52 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.198s
* Totale in Riporto = 3.391r
* Totale in Compenso = 3.807s

* Progressivo in Scavo = 1373.177s
* Progressivo in Riporto = 440.544r
* Progressivo di Compenso = 932.633s

Sezione : ' 52 - 250.000'

Progressiva : 250.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.401s
* Area in Riporto = 0.693r
* Area in Compenso = 0.708s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

" 53 - 255.000" a progressiva 255.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.498s
* Totale in Riporto = 3.248r
* Totale in Compenso = 4.250s

* Progressivo in Scavo = 1380.675s
* Progressivo in Riporto = 443.792r
* Progressivo di Compenso = 936.883s

Sezione : ' 53 - 255.000'

Progressiva : 255.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.597s
* Area in Riporto = 0.605r
* Area in Compenso = 0.992s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 255.000" a progressiva 255.000 mt.

" 54 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.703s
* Totale in Riporto = 3.076r
* Totale in Compenso = 5.627s

* Progressivo in Scavo = 1389.378s
* Progressivo in Riporto = 446.868r
* Progressivo di Compenso = 942.510s

Sezione : ' 54 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.882s
* Area in Riporto = 0.621r
* Area in Compenso = 1.261s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 55 - 264.953" a progressiva 264.953 mt.

Distanza fra le sezioni 4.953 mt.

* Totale in Scavo = 10.270s
* Totale in Riporto = 2.584r
* Totale in Compenso = 7.686s

* Progressivo in Scavo = 1399.648s
* Progressivo in Riporto = 449.452r
* Progressivo di Compenso = 950.196s

Sezione : ' 55 - 264.953'

Progressiva : 264.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.260s
* Area in Riporto = 0.421r
* Area in Compenso = 1.839s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 264.953" a progressiva 264.953 mt.

" 56 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.047 mt.

* Totale in Scavo = 12.110s
* Totale in Riporto = 2.916r
* Totale in Compenso = 9.194s

* Progressivo in Scavo = 1411.758s
* Progressivo in Riporto = 452.368r
* Progressivo di Compenso = 959.390s

Sezione : ' 56 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.648s
* Area in Riporto = 0.844r
* Area in Compenso = 1.804s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 57 - 275.000" a progressiva 275.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.118s
* Totale in Riporto = 6.228r
* Totale in Compenso = 6.890s

* Progressivo in Scavo = 1424.876s
* Progressivo in Riporto = 458.596r
* Progressivo di Compenso = 966.280s

Sezione : ' 57 - 275.000'

Progressiva : 275.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.708s
* Area in Riporto = 1.755r
* Area in Compenso = 0.953s

Volume fra le sezioni:

" 57 - 275.000" a progressiva 275.000 mt.

" 58 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.016s
* Totale in Riporto = 10.365r
* Totale in Compenso = 1.651s

* Progressivo in Scavo = 1436.892s
* Progressivo in Riporto = 468.961r
* Progressivo di Compenso = 967.931s

Sezione : ' 58 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.100s
* Area in Riporto = 2.387r
* Area in Compenso = 0.287r

Volume fra le sezioni:

" 58 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 59 - 285.000" a progressiva 285.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.794s
* Totale in Riporto = 13.442r
* Totale in Compenso = 4.648r

* Progressivo in Scavo = 1445.686s
* Progressivo in Riporto = 482.403r
* Progressivo di Compenso = 963.283s

Sezione : ' 59 - 285.000'

Progressiva : 285.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.417s
* Area in Riporto = 2.987r
* Area in Compenso = 1.570r

Volume fra le sezioni:

" 59 - 285.000" a progressiva 285.000 mt.
" 60 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.681s
* Totale in Riporto = 16.934r
* Totale in Compenso = 12.253r

* Progressivo in Scavo = 1450.367s
* Progressivo in Riporto = 499.337r
* Progressivo di Compenso = 951.030s

Sezione : ' 60 - 290.000'

Progressiva : 290.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.535s
* Area in Riporto = 3.866r
* Area in Compenso = 3.331r

Volume fra le sezioni:

" 60 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.
" 61 - 295.000" a progressiva 295.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.932s
* Totale in Riporto = 23.457r
* Totale in Compenso = 22.525r

* Progressivo in Scavo = 1451.299s
* Progressivo in Riporto = 522.794r
* Progressivo di Compenso = 928.505s

Sezione : ' 61 - 295.000'

Progressiva : 295.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.004s
* Area in Riporto = 5.674r
* Area in Compenso = 5.670r

Volume fra le sezioni:

" 61 - 295.000" a progressiva 295.000 mt.
" 62 - 299.953" a progressiva 299.953 mt.
Distanza fra le sezioni 4.953 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s
* Totale in Riporto = 34.245r
* Totale in Compenso = 34.244r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 557.039r
* Progressivo di Compenso = 894.261s

Sezione : ' 62 - 299.953'
Progressiva : 299.953 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.151r
* Area in Compenso = 8.151r

Volume fra le sezioni:
" 62 - 299.953" a progressiva 299.953 mt.
" 63 - 304.953" a progressiva 304.953 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 44.115r
* Totale in Compenso = 44.115r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 601.154r
* Progressivo di Compenso = 850.146s

Sezione : ' 63 - 304.953'
Progressiva : 304.953 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.488r
* Area in Compenso = 9.488r

Volume fra le sezioni:
" 63 - 304.953" a progressiva 304.953 mt.
" 64 - 309.953" a progressiva 309.953 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 52.743r
* Totale in Compenso = 52.743r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 653.897r
* Progressivo di Compenso = 797.403s

Sezione : ' 64 - 309.953'

Progressiva : 309.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.603r
* Area in Compenso = 11.603r

Volume fra le sezioni:

" 64 - 309.953" a progressiva 309.953 mt.

" 65 - 314.953" a progressiva 314.953 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 70.871r
* Totale in Compenso = 70.871r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 724.768r
* Progressivo di Compenso = 726.532s

Sezione : ' 65 - 314.953'

Progressiva : 314.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 16.741r
* Area in Compenso = 16.741r

Volume fra le sezioni:

" 65 - 314.953" a progressiva 314.953 mt.

" 66 - 319.953" a progressiva 319.953 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 110.211r
* Totale in Compenso = 110.211r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 834.979r
* Progressivo di Compenso = 616.321s

Sezione : ' 66 - 319.953'

Progressiva : 319.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 27.335r
* Area in Compenso = 27.335r

Volume fra le sezioni:

" 66 - 319.953" a progressiva 319.953 mt.
" 67 - 324.953" a progressiva 324.953 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 159.543r
* Totale in Compenso = 159.543r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 994.522r
* Progressivo di Compenso = 456.778s

Sezione : ' 67 - 324.953'

Progressiva : 324.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 36.473r
* Area in Compenso = 36.473r

Volume fra le sezioni:

" 67 - 324.953" a progressiva 324.953 mt.
" 68 - 325.922" a progressiva 325.922 mt.
Distanza fra le sezioni 0.969 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 30.953r
* Totale in Compenso = 30.953r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 1025.475r
* Progressivo di Compenso = 425.825s

Sezione : ' 68 - 325.922'

Progressiva : 325.922 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 27.402r
* Area in Compenso = 27.402r

Volume fra le sezioni:

" 68 - 325.922" a progressiva 325.922 mt.

" 69 - 325.969" a progressiva 325.969 mt.
Distanza fra le sezioni 0.047 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 1.269r
* Totale in Compenso = 1.269r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 1026.744r
* Progressivo di Compenso = 424.556s

Sezione : ' 69 - 325.969'
Progressiva : 325.969 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 26.498r
* Area in Compenso = 26.498r

Volume fra le sezioni:
" 69 - 325.969" a progressiva 325.969 mt.
" 70 - 329.953" a progressiva 329.953 mt.
Distanza fra le sezioni 3.984 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 92.680r
* Totale in Compenso = 92.680r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 1119.424r
* Progressivo di Compenso = 331.876s

Sezione : ' 70 - 329.953'
Progressiva : 329.953 mt.
Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.025r
* Area in Compenso = 20.025r

Volume fra le sezioni:
" 70 - 329.953" a progressiva 329.953 mt.
" 71 - 334.953" a progressiva 334.953 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 86.433r
* Totale in Compenso = 86.433r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s

* Progressivo in Riporto = 1205.857r
* Progressivo di Compenso = 245.443s

Sezione : ' 71 - 334.953'

Progressiva : 334.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.546r
* Area in Compenso = 14.546r

Volume fra le sezioni:

" 71 - 334.953" a progressiva 334.953 mt.

" 72 - 339.953" a progressiva 339.953 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 61.068r
* Totale in Compenso = 61.068r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 1266.925r
* Progressivo di Compenso = 184.375s

Sezione : ' 72 - 339.953'

Progressiva : 339.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.882r
* Area in Compenso = 9.882r

Volume fra le sezioni:

" 72 - 339.953" a progressiva 339.953 mt.

" 73 - 344.953" a progressiva 344.953 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 37.978r
* Totale in Compenso = 37.978r

* Progressivo in Scavo = 1451.300s
* Progressivo in Riporto = 1304.903r
* Progressivo di Compenso = 146.397s

Sezione : ' 73 - 344.953'

Progressiva : 344.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.305r
* Area in Compenso = 5.305r

Volume fra le sezioni:

" 73 - 344.953" a progressiva 344.953 mt.
" 74 - 349.953" a progressiva 349.953 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.664s
* Totale in Riporto = 19.549r
* Totale in Compenso = 18.885r

* Progressivo in Scavo = 1451.964s
* Progressivo in Riporto = 1324.452r
* Progressivo di Compenso = 127.512s

Sezione : ' 74 - 349.953'

Progressiva : 349.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 0.686s
* Area in Riporto = 2.927r
* Area in Compenso = 2.241r

Volume fra le sezioni:

" 74 - 349.953" a progressiva 349.953 mt.
" 75 - 355.000" a progressiva 355.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.047 mt.

* Totale in Scavo = 6.676s
* Totale in Riporto = 11.460r
* Totale in Compenso = 4.784r

* Progressivo in Scavo = 1458.640s
* Progressivo in Riporto = 1335.912r
* Progressivo di Compenso = 122.728s

Sezione : ' 75 - 355.000'

Progressiva : 355.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.075s
* Area in Riporto = 1.728r
* Area in Compenso = 0.347s

Volume fra le sezioni:

" 75 - 355.000" a progressiva 355.000 mt.
" 76 - 359.953" a progressiva 359.953 mt.

Distanza fra le sezioni 4.953 mt.

* Totale in Scavo = 13.515s
* Totale in Riporto = 5.065r
* Totale in Compenso = 8.450s

* Progressivo in Scavo = 1472.155s
* Progressivo in Riporto = 1340.977r
* Progressivo di Compenso = 131.178s

Sezione : ' 76 - 359.953'

Progressiva : 359.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.541s
* Area in Riporto = 0.481r
* Area in Compenso = 3.060s

Volume fra le sezioni:

" 76 - 359.953" a progressiva 359.953 mt.

" 77 - 364.953" a progressiva 364.953 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.160s
* Totale in Riporto = 1.453r
* Totale in Compenso = 18.707s

* Progressivo in Scavo = 1492.315s
* Progressivo in Riporto = 1342.430r
* Progressivo di Compenso = 149.885s

Sezione : ' 77 - 364.953'

Progressiva : 364.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 4.646s
* Area in Riporto = 0.229r
* Area in Compenso = 4.417s

Volume fra le sezioni:

" 77 - 364.953" a progressiva 364.953 mt.

" 78 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.047 mt.

* Totale in Scavo = 24.642s
* Totale in Riporto = 0.791r
* Totale in Compenso = 23.851s

* Progressivo in Scavo = 1516.957s
* Progressivo in Riporto = 1343.221r

* Progressivo di Compenso = 173.736s

Sezione : ' 78 - 370.000'

Progressiva : 370.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.187s

* Area in Riporto = 0.159r

* Area in Compenso = 5.028s

Volume fra le sezioni:

" 78 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

" 79 - 375.000" a progressiva 375.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.958s

* Totale in Riporto = 1.051r

* Totale in Compenso = 24.907s

* Progressivo in Scavo = 1542.915s

* Progressivo in Riporto = 1344.272r

* Progressivo di Compenso = 198.643s

Sezione : ' 79 - 375.000'

Progressiva : 375.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.186s

* Area in Riporto = 0.261r

* Area in Compenso = 4.925s

Volume fra le sezioni:

" 79 - 375.000" a progressiva 375.000 mt.

" 80 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 26.484s

* Totale in Riporto = 2.890r

* Totale in Compenso = 23.594s

* Progressivo in Scavo = 1569.399s

* Progressivo in Riporto = 1347.162r

* Progressivo di Compenso = 222.237s

Sezione : ' 80 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.409s

* Area in Riporto = 0.904r
* Area in Compenso = 4.505s

Volume fra le sezioni:

" 80 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.
" 81 - 382.037" a progressiva 382.037 mt.
Distanza fra le sezioni 2.037 mt.

* Totale in Scavo = 11.017s
* Totale in Riporto = 1.916r
* Totale in Compenso = 9.101s

* Progressivo in Scavo = 1580.416s
* Progressivo in Riporto = 1349.078r
* Progressivo di Compenso = 231.338s

Sezione : ' 81 - 382.037'

Progressiva : 382.037 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.399s
* Area in Riporto = 0.975r
* Area in Compenso = 4.424s

Volume fra le sezioni:

" 81 - 382.037" a progressiva 382.037 mt.
" 82 - 382.084" a progressiva 382.084 mt.
Distanza fra le sezioni 0.047 mt.

* Totale in Scavo = 0.255s
* Totale in Riporto = 0.046r
* Totale in Compenso = 0.209s

* Progressivo in Scavo = 1580.671s
* Progressivo in Riporto = 1349.124r
* Progressivo di Compenso = 231.547s

Sezione : ' 82 - 382.084'

Progressiva : 382.084 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.395s
* Area in Riporto = 0.974r
* Area in Compenso = 4.421s

Volume fra le sezioni:

" 82 - 382.084" a progressiva 382.084 mt.
" 83 - 385.000" a progressiva 385.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.916 mt.

* Totale in Scavo = 15.553s
* Totale in Riporto = 2.930r
* Totale in Compenso = 12.623s

* Progressivo in Scavo = 1596.224s
* Progressivo in Riporto = 1352.054r
* Progressivo di Compenso = 244.170s

Sezione : ' 83 - 385.000'

Progressiva : 385.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.285s
* Area in Riporto = 1.056r
* Area in Compenso = 4.229s

Volume fra le sezioni:

" 83 - 385.000" a progressiva 385.000 mt.

" 84 - 390.000" a progressiva 390.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 27.084s
* Totale in Riporto = 4.960r
* Totale in Compenso = 22.124s

* Progressivo in Scavo = 1623.308s
* Progressivo in Riporto = 1357.014r
* Progressivo di Compenso = 266.294s

Sezione : ' 84 - 390.000'

Progressiva : 390.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.547s
* Area in Riporto = 0.932r
* Area in Compenso = 4.615s

Volume fra le sezioni:

" 84 - 390.000" a progressiva 390.000 mt.

" 85 - 394.953" a progressiva 394.953 mt.

Distanza fra le sezioni 4.953 mt.

* Totale in Scavo = 29.424s
* Totale in Riporto = 3.401r
* Totale in Compenso = 26.023s

* Progressivo in Scavo = 1652.732s
* Progressivo in Riporto = 1360.415r
* Progressivo di Compenso = 292.317s

Sezione : ' 85 - 394.953'

Progressiva : 394.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 6.366s
* Area in Riporto = 0.479r
* Area in Compenso = 5.887s

Volume fra le sezioni:

" 85 - 394.953" a progressiva 394.953 mt.

" 86 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.047 mt.

* Totale in Scavo = 35.004s
* Totale in Riporto = 1.406r
* Totale in Compenso = 33.598s

* Progressivo in Scavo = 1687.736s
* Progressivo in Riporto = 1361.821r
* Progressivo di Compenso = 325.915s

Sezione : ' 86 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 7.548s
* Area in Riporto = 0.131r
* Area in Compenso = 7.417s

Volume fra le sezioni:

" 86 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 87 - 404.953" a progressiva 404.953 mt.

Distanza fra le sezioni 4.953 mt.

* Totale in Scavo = 37.806s
* Totale in Riporto = 0.123r
* Totale in Compenso = 37.683s

* Progressivo in Scavo = 1725.542s
* Progressivo in Riporto = 1361.944r
* Progressivo di Compenso = 363.598s

Sezione : ' 87 - 404.953'

Progressiva : 404.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 7.797s
* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 7.795s

Volume fra le sezioni:

" 87 - 404.953" a progressiva 404.953 mt.

" 88 - 410.000" a progressiva 410.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.047 mt.

* Totale in Scavo = 37.159s

* Totale in Riporto = 0.014r

* Totale in Compenso = 37.145s

* Progressivo in Scavo = 1762.701s

* Progressivo in Riporto = 1361.958r

* Progressivo di Compenso = 400.743s

Sezione : ' 88 - 410.000'

Progressiva : 410.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 6.939s

* Area in Riporto = 0.021r

* Area in Compenso = 6.918s

Volume fra le sezioni:

" 88 - 410.000" a progressiva 410.000 mt.

" 89 - 415.000" a progressiva 415.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 33.149s

* Totale in Riporto = 0.059r

* Totale in Compenso = 33.090s

* Progressivo in Scavo = 1795.850s

* Progressivo in Riporto = 1362.017r

* Progressivo di Compenso = 433.833s

Sezione : ' 89 - 415.000'

Progressiva : 415.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 6.336s

* Area in Riporto = 0.019r

* Area in Compenso = 6.317s

Volume fra le sezioni:

" 89 - 415.000" a progressiva 415.000 mt.

" 90 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 30.222s
* Totale in Riporto = 0.079r
* Totale in Compenso = 30.143s

* Progressivo in Scavo = 1826.072s
* Progressivo in Riporto = 1362.096r
* Progressivo di Compenso = 463.976s

Sezione : ' 90 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.767s
* Area in Riporto = 0.030r
* Area in Compenso = 5.737s

Volume fra le sezioni:

" 90 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 91 - 425.000" a progressiva 425.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.006s
* Totale in Riporto = 0.036r
* Totale in Compenso = 28.970s

* Progressivo in Scavo = 1855.078s
* Progressivo in Riporto = 1362.132r
* Progressivo di Compenso = 492.946s

Sezione : ' 91 - 425.000'

Progressiva : 425.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.842s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 5.841s

Volume fra le sezioni:

" 91 - 425.000" a progressiva 425.000 mt.

" 92 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 28.542s
* Totale in Riporto = 0.003r
* Totale in Compenso = 28.539s

* Progressivo in Scavo = 1883.620s
* Progressivo in Riporto = 1362.135r
* Progressivo di Compenso = 521.485s

Sezione : ' 92 - 430.000'

Progressiva : 430.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 5.566s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.566s

Volume fra le sezioni:

" 92 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

" 93 - 435.000" a progressiva 435.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.555s
* Totale in Riporto = 0.108r
* Totale in Compenso = 24.447s

* Progressivo in Scavo = 1908.175s
* Progressivo in Riporto = 1362.243r
* Progressivo di Compenso = 545.932s

Sezione : ' 93 - 435.000'

Progressiva : 435.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 4.274s
* Area in Riporto = 0.072r
* Area in Compenso = 4.202s

Volume fra le sezioni:

" 93 - 435.000" a progressiva 435.000 mt.

" 94 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.097s
* Totale in Riporto = 0.502r
* Totale in Compenso = 19.595s

* Progressivo in Scavo = 1928.272s
* Progressivo in Riporto = 1362.745r
* Progressivo di Compenso = 565.527s

Sezione : ' 94 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.784s
* Area in Riporto = 0.149r
* Area in Compenso = 3.635s

Volume fra le sezioni:

" 94 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 95 - 445.000" a progressiva 445.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.168s
* Totale in Riporto = 0.558r
* Totale in Compenso = 18.610s

* Progressivo in Scavo = 1947.440s
* Progressivo in Riporto = 1363.303r
* Progressivo di Compenso = 584.137s

Sezione : ' 95 - 445.000'

Progressiva : 445.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.901s
* Area in Riporto = 0.096r
* Area in Compenso = 3.805s

Volume fra le sezioni:

" 95 - 445.000" a progressiva 445.000 mt.

" 96 - 449.953" a progressiva 449.953 mt.

Distanza fra le sezioni 4.953 mt.

* Totale in Scavo = 18.297s
* Totale in Riporto = 0.529r
* Totale in Compenso = 17.768s

* Progressivo in Scavo = 1965.737s
* Progressivo in Riporto = 1363.832r
* Progressivo di Compenso = 601.905s

Sezione : ' 96 - 449.953'

Progressiva : 449.953 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 3.509s
* Area in Riporto = 0.137r
* Area in Compenso = 3.372s

Volume fra le sezioni:

" 96 - 449.953" a progressiva 449.953 mt.

" 97 - 455.000" a progressiva 455.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.047 mt.

* Totale in Scavo = 16.270s

* Totale in Riporto = 0.797r
* Totale in Compenso = 15.473s

* Progressivo in Scavo = 1982.007s
* Progressivo in Riporto = 1364.629r
* Progressivo di Compenso = 617.378s

Sezione : ' 97 - 455.000'

Progressiva : 455.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.938s
* Area in Riporto = 0.178r
* Area in Compenso = 2.760s

Volume fra le sezioni:

" 97 - 455.000" a progressiva 455.000 mt.

" 98 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.114s
* Totale in Riporto = 1.062r
* Totale in Compenso = 13.052s

* Progressivo in Scavo = 1996.121s
* Progressivo in Riporto = 1365.691r
* Progressivo di Compenso = 630.430s

Sezione : ' 98 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.707s
* Area in Riporto = 0.246r
* Area in Compenso = 2.461s

Volume fra le sezioni:

" 98 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 99 - 465.000" a progressiva 465.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.068s
* Totale in Riporto = 1.407r
* Totale in Compenso = 10.661s

* Progressivo in Scavo = 2008.189s
* Progressivo in Riporto = 1367.098r
* Progressivo di Compenso = 641.091s

Sezione : ' 99 - 465.000'

Progressiva : 465.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.120s
* Area in Riporto = 0.318r
* Area in Compenso = 1.802s

Volume fra le sezioni:

" 99 - 465.000" a progressiva 465.000 mt.

" 100 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.095s
* Totale in Riporto = 1.804r
* Totale in Compenso = 8.291s

* Progressivo in Scavo = 2018.284s
* Progressivo in Riporto = 1368.902r
* Progressivo di Compenso = 649.382s

Sezione : ' 100 - 470.000'

Progressiva : 470.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.917s
* Area in Riporto = 0.402r
* Area in Compenso = 1.515s

Volume fra le sezioni:

" 100 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

" 101 - 475.000" a progressiva 475.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.063s
* Totale in Riporto = 2.246r
* Totale in Compenso = 6.817s

* Progressivo in Scavo = 2027.347s
* Progressivo in Riporto = 1371.148r
* Progressivo di Compenso = 656.199s

Sezione : ' 101 - 475.000'

Progressiva : 475.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.706s
* Area in Riporto = 0.496r
* Area in Compenso = 1.210s

Volume fra le sezioni:

" 101 - 475.000" a progressiva 475.000 mt.

" 102 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.023s

* Totale in Riporto = 2.625r

* Totale in Compenso = 5.398s

* Progressivo in Scavo = 2035.370s

* Progressivo in Riporto = 1373.773r

* Progressivo di Compenso = 661.597s

Sezione : ' 102 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.501s

* Area in Riporto = 0.553r

* Area in Compenso = 0.948s

Volume fra le sezioni:

" 102 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 103 - 485.000" a progressiva 485.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.343s

* Totale in Riporto = 2.836r

* Totale in Compenso = 4.507s

* Progressivo in Scavo = 2042.713s

* Progressivo in Riporto = 1376.609r

* Progressivo di Compenso = 666.104s

Sezione : ' 103 - 485.000'

Progressiva : 485.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.436s

* Area in Riporto = 0.580r

* Area in Compenso = 0.856s

Volume fra le sezioni:

" 103 - 485.000" a progressiva 485.000 mt.

" 104 - 490.000" a progressiva 490.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.528s

* Totale in Riporto = 3.002r

* Totale in Compenso = 4.526s
* Progressivo in Scavo = 2050.241s
* Progressivo in Riporto = 1379.611r
* Progressivo di Compenso = 670.630s

Sezione : ' 104 - 490.000'

Progressiva : 490.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 1.571s
* Area in Riporto = 0.619r
* Area in Compenso = 0.952s

Volume fra le sezioni:

" 104 - 490.000" a progressiva 490.000 mt.

" 105 - 495.000" a progressiva 495.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.578s
* Totale in Riporto = 3.270r
* Totale in Compenso = 6.308s

* Progressivo in Scavo = 2059.819s
* Progressivo in Riporto = 1382.881r
* Progressivo di Compenso = 676.938s

Sezione : ' 105 - 495.000'

Progressiva : 495.000 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.260s
* Area in Riporto = 0.689r
* Area in Compenso = 1.571s

Volume fra le sezioni:

" 105 - 495.000" a progressiva 495.000 mt.

" 106 - 496.771" a progressiva 496.771 mt.

Distanza fra le sezioni 1.771 mt.

* Totale in Scavo = 4.203s
* Totale in Riporto = 1.281r
* Totale in Compenso = 2.922s

* Progressivo in Scavo = 2064.022s
* Progressivo in Riporto = 1384.162r
* Progressivo di Compenso = 679.860s

Sezione : ' 106 - 496.771'

Progressiva : 496.771 mt.

Aree elementari di 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Area in Scavo = 2.483s

* Area in Riporto = 0.754r

* Area in Compenso = 1.729s

Totali del volume 'Sbacamenti e Rilevati All_2 e 3'

* Totali in Scavo = 2064.022s

* Totali in Riporto = 1384.162r

* Totali in Compenso = 679.860s

CALCOLO DEI VOLUMI DI
MOVIMENTI MATERIE SMC06

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Terra SMC06 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Progetto' contro 'Terreno'

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 247.020

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 3.532s
* Area in Riporto = 0.234r
* Area in Compenso = 3.298s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 11.042" a progressiva 11.042 mt.

Distanza fra le sezioni 11.042 mt.

* Totale in Scavo = 9.422s
* Totale in Riporto = 45.248r
* Totale in Compenso = 35.826r

* Progressivo in Scavo = 9.422s
* Progressivo in Riporto = 45.248r
* Progressivo di Compenso = 35.826r

Sezione : ' 2 - 11.042'

Progressiva : 11.042 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 9.789r
* Area in Compenso = 9.788r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 11.042" a progressiva 11.042 mt.

" 3 - 15.375" a progressiva 15.375 mt.

Distanza fra le sezioni 4.333 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 46.579r
* Totale in Compenso = 46.579r

* Progressivo in Scavo = 9.422s
* Progressivo in Riporto = 91.827r
* Progressivo di Compenso = 82.405r

Sezione : ' 3 - 15.375'
Progressiva : 15.375 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.711r
* Area in Compenso = 11.711r

Volume fra le sezioni:
" 3 - 15.375" a progressiva 15.375 mt.
" 4 - 18.974" a progressiva 18.974 mt.
Distanza fra le sezioni 3.599 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 40.779r
* Totale in Compenso = 40.779r

* Progressivo in Scavo = 9.422s
* Progressivo in Riporto = 132.606r
* Progressivo di Compenso = 123.184r

Sezione : ' 4 - 18.974'
Progressiva : 18.974 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.946r
* Area in Compenso = 10.946r

Volume fra le sezioni:
" 4 - 18.974" a progressiva 18.974 mt.
" 5 - 24.245" a progressiva 24.245 mt.
Distanza fra le sezioni 5.271 mt.

* Totale in Scavo = 0.020s
* Totale in Riporto = 53.231r
* Totale in Compenso = 53.211r

* Progressivo in Scavo = 9.442s
* Progressivo in Riporto = 185.837r
* Progressivo di Compenso = 176.395r

Sezione : ' 5 - 24.245'
Progressiva : 24.245 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.056s
* Area in Riporto = 9.300r
* Area in Compenso = 9.244r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 24.245" a progressiva 24.245 mt.

" 6 - 29.651" a progressiva 29.651 mt.

Distanza fra le sezioni 5.406 mt.

* Totale in Scavo = 0.677s
* Totale in Riporto = 45.693r
* Totale in Compenso = 45.016r

* Progressivo in Scavo = 10.119s
* Progressivo in Riporto = 231.530r
* Progressivo di Compenso = 221.411r

Sezione : ' 6 - 29.651'

Progressiva : 29.651 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.294s
* Area in Riporto = 7.704r
* Area in Compenso = 7.410r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 29.651" a progressiva 29.651 mt.

" 7 - 35.467" a progressiva 35.467 mt.

Distanza fra le sezioni 5.816 mt.

* Totale in Scavo = 2.814s
* Totale in Riporto = 38.427r
* Totale in Compenso = 35.613r

* Progressivo in Scavo = 12.933s
* Progressivo in Riporto = 269.957r
* Progressivo di Compenso = 257.024r

Sezione : ' 7 - 35.467'

Progressiva : 35.467 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.752s
* Area in Riporto = 5.588r
* Area in Compenso = 4.836r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 35.467" a progressiva 35.467 mt.
" 8 - 40.541" a progressiva 40.541 mt.
Distanza fra le sezioni 5.074 mt.

* Totale in Scavo = 7.577s
* Totale in Riporto = 20.466r
* Totale in Compenso = 12.889r

* Progressivo in Scavo = 20.510s
* Progressivo in Riporto = 290.423r
* Progressivo di Compenso = 269.913r

Sezione : ' 8 - 40.541'
Progressiva : 40.541 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 2.580s
* Area in Riporto = 2.826r
* Area in Compenso = 0.246r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 40.541" a progressiva 40.541 mt.
" 9 - 48.783" a progressiva 48.783 mt.
Distanza fra le sezioni 8.242 mt.

* Totale in Scavo = 43.235s
* Totale in Riporto = 11.091r
* Totale in Compenso = 32.144s

* Progressivo in Scavo = 63.745s
* Progressivo in Riporto = 301.514r
* Progressivo di Compenso = 237.769r

Sezione : ' 9 - 48.783'
Progressiva : 48.783 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 8.464s
* Area in Riporto = 0.417r
* Area in Compenso = 8.047s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 48.783" a progressiva 48.783 mt.
" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 11.217 mt.

* Totale in Scavo = 86.970s
* Totale in Riporto = 3.162r
* Totale in Compenso = 83.808s

* Progressivo in Scavo = 150.715s
* Progressivo in Riporto = 304.676r
* Progressivo di Compenso = 153.961r

Sezione : ' 10 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 7.272s
* Area in Riporto = 0.383r
* Area in Compenso = 6.889s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 11 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.152s
* Totale in Riporto = 4.877r
* Totale in Compenso = 35.275s

* Progressivo in Scavo = 190.867s
* Progressivo in Riporto = 309.553r
* Progressivo di Compenso = 118.686r

Sezione : ' 11 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 1.393s
* Area in Riporto = 1.227r
* Area in Compenso = 0.166s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 12 - 73.630" a progressiva 73.630 mt.

Distanza fra le sezioni 3.630 mt.

* Totale in Scavo = 1.755s
* Totale in Riporto = 6.436r
* Totale in Compenso = 4.681r

* Progressivo in Scavo = 192.622s
* Progressivo in Riporto = 315.989r
* Progressivo di Compenso = 123.367r

Sezione : ' 12 - 73.630'

Progressiva : 73.630 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.045s
* Area in Riporto = 2.789r
* Area in Compenso = 2.744r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 73.630" a progressiva 73.630 mt.
" 13 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.370 mt.

* Totale in Scavo = 0.008s
* Totale in Riporto = 35.930r
* Totale in Compenso = 35.922r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 351.919r
* Progressivo di Compenso = 159.289r

Sezione : ' 13 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.531r
* Area in Compenso = 8.531r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 14 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 140.690r
* Totale in Compenso = 140.690r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 492.609r
* Progressivo di Compenso = 299.979r

Sezione : ' 14 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 19.604r
* Area in Compenso = 19.604r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 15 - 93.162" a progressiva 93.162 mt.
Distanza fra le sezioni 3.162 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 73.236r
* Totale in Compenso = 73.236r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 565.845r
* Progressivo di Compenso = 373.215r

Sezione : ' 15 - 93.162'
Progressiva : 93.162 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 26.716r
* Area in Compenso = 26.716r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 93.162" a progressiva 93.162 mt.
" 16 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.838 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 240.247r
* Totale in Compenso = 240.247r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 806.092r
* Progressivo di Compenso = 613.462r

Sezione : ' 16 - 100.000'
Progressiva : 100.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 43.549r
* Area in Compenso = 43.549r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 17 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 430.615r
* Totale in Compenso = 430.615r

* Progressivo in Scavo = 192.630s

* Progressivo in Riporto = 1236.707r
* Progressivo di Compenso = 1044.077r

Sezione : ' 17 - 110.000'
Progressiva : 110.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 42.569r
* Area in Compenso = 42.569r

Volume fra le sezioni:
" 17 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
" 18 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 392.550r
* Totale in Compenso = 392.550r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 1629.257r
* Progressivo di Compenso = 1436.627r

Sezione : ' 18 - 120.000'
Progressiva : 120.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 35.938r
* Area in Compenso = 35.938r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
" 19 - 125.399" a progressiva 125.399 mt.
Distanza fra le sezioni 5.399 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 189.619r
* Totale in Compenso = 189.619r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 1818.876r
* Progressivo di Compenso = 1626.246r

Sezione : ' 19 - 125.399'
Progressiva : 125.399 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 34.304r
* Area in Compenso = 34.304r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 125.399" a progressiva 125.399 mt.
" 20 - 130.188" a progressiva 130.188 mt.
Distanza fra le sezioni 4.789 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 164.431r
* Totale in Compenso = 164.431r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 1983.307r
* Progressivo di Compenso = 1790.677r

Sezione : ' 20 - 130.188'

Progressiva : 130.188 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 34.367r
* Area in Compenso = 34.367r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 130.188" a progressiva 130.188 mt.
" 21 - 137.102" a progressiva 137.102 mt.
Distanza fra le sezioni 6.914 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 240.504r
* Totale in Compenso = 240.504r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 2223.811r
* Progressivo di Compenso = 2031.181r

Sezione : ' 21 - 137.102'

Progressiva : 137.102 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 35.201r
* Area in Compenso = 35.201r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 137.102" a progressiva 137.102 mt.
" 22 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.898 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 99.393r
* Totale in Compenso = 99.393r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 2323.204r
* Progressivo di Compenso = 2130.574r

Sezione : ' 22 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 33.391r
* Area in Compenso = 33.391r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 23 - 144.749" a progressiva 144.749 mt.

Distanza fra le sezioni 4.749 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 152.764r
* Totale in Compenso = 152.764r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 2475.968r
* Progressivo di Compenso = 2283.338r

Sezione : ' 23 - 144.749'

Progressiva : 144.749 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 30.941r
* Area in Compenso = 30.941r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 144.749" a progressiva 144.749 mt.

" 24 - 150.450" a progressiva 150.450 mt.

Distanza fra le sezioni 5.701 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 172.168r
* Totale in Compenso = 172.168r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 2648.136r

* Progressivo di Compenso = 2455.506r

Sezione : ' 24 - 150.450'

Progressiva : 150.450 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 29.457r

* Area in Compenso = 29.457r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 150.450" a progressiva 150.450 mt.

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.550 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 282.981r

* Totale in Compenso = 282.981r

* Progressivo in Scavo = 192.630s

* Progressivo in Riporto = 2931.117r

* Progressivo di Compenso = 2738.487r

Sezione : ' 25 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 29.804r

* Area in Compenso = 29.804r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 26 - 163.853" a progressiva 163.853 mt.

Distanza fra le sezioni 3.853 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 116.607r

* Totale in Compenso = 116.607r

* Progressivo in Scavo = 192.630s

* Progressivo in Riporto = 3047.724r

* Progressivo di Compenso = 2855.094r

Sezione : ' 26 - 163.853'

Progressiva : 163.853 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 30.720r
* Area in Compenso = 30.720r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 163.853" a progressiva 163.853 mt.
" 27 - 169.078" a progressiva 169.078 mt.
Distanza fra le sezioni 5.225 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 162.830r
* Totale in Compenso = 162.830r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 3210.554r
* Progressivo di Compenso = 3017.924r

Sezione : ' 27 - 169.078'

Progressiva : 169.078 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 31.604r
* Area in Compenso = 31.604r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 169.078" a progressiva 169.078 mt.
" 28 - 179.895" a progressiva 179.895 mt.
Distanza fra le sezioni 10.817 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 323.451r
* Totale in Compenso = 323.451r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 3534.005r
* Progressivo di Compenso = 3341.375r

Sezione : ' 28 - 179.895'

Progressiva : 179.895 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 28.196r
* Area in Compenso = 28.196r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 179.895" a progressiva 179.895 mt.
" 29 - 187.290" a progressiva 187.290 mt.
Distanza fra le sezioni 7.395 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 184.520r
* Totale in Compenso = 184.520r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 3718.525r
* Progressivo di Compenso = 3525.895r

Sezione : ' 29 - 187.290'
Progressiva : 187.290 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 21.706r
* Area in Compenso = 21.706r

Volume fra le sezioni:
" 29 - 187.290" a progressiva 187.290 mt.
" 30 - 189.995" a progressiva 189.995 mt.
Distanza fra le sezioni 2.705 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 54.847r
* Totale in Compenso = 54.847r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 3773.372r
* Progressivo di Compenso = 3580.742r

Sezione : ' 30 - 189.995'
Progressiva : 189.995 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 18.841r
* Area in Compenso = 18.841r

Volume fra le sezioni:
" 30 - 189.995" a progressiva 189.995 mt.
" 31 - 189.996" a progressiva 189.996 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 0.052r
* Totale in Compenso = 0.052r

* Progressivo in Scavo = 192.630s
* Progressivo in Riporto = 3773.424r
* Progressivo di Compenso = 3580.794r

Sezione : ' 31 - 189.996'
Progressiva : 189.996 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 83.230r
* Area in Compenso = 83.230r

Volume fra le sezioni:
" 31 - 189.996" a progressiva 189.996 mt.
" 32 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.004 mt.

* Totale in Scavo = 6.855s
* Totale in Riporto = 504.997r
* Totale in Compenso = 498.142r

* Progressivo in Scavo = 199.485s
* Progressivo in Riporto = 4278.421r
* Progressivo di Compenso = 4078.936r

Sezione : ' 32 - 200.000'
Progressiva : 200.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 6.706s
* Area in Riporto = 23.052r
* Area in Compenso = 16.346r

Volume fra le sezioni:
" 32 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
" 33 - 203.924" a progressiva 203.924 mt.
Distanza fra le sezioni 3.924 mt.

* Totale in Scavo = 60.900s
* Totale in Riporto = 66.346r
* Totale in Compenso = 5.446r

* Progressivo in Scavo = 260.385s
* Progressivo in Riporto = 4344.767r
* Progressivo di Compenso = 4084.382r

Sezione : ' 33 - 203.924'
Progressiva : 203.924 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 25.445s
* Area in Riporto = 11.876r

* Area in Compenso = 13.569s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 203.924" a progressiva 203.924 mt.

" 34 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.076 mt.

* Totale in Scavo = 277.120s

* Totale in Riporto = 35.265r

* Totale in Compenso = 241.855s

* Progressivo in Scavo = 537.505s

* Progressivo in Riporto = 4380.032r

* Progressivo di Compenso = 3842.527r

Sezione : ' 34 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 68.297s

* Area in Riporto = 2.255r

* Area in Compenso = 66.042s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 35 - 221.931" a progressiva 221.931 mt.

Distanza fra le sezioni 11.931 mt.

* Totale in Scavo = 1555.361s

* Totale in Riporto = 4.795r

* Totale in Compenso = 1550.566s

* Progressivo in Scavo = 2092.866s

* Progressivo in Riporto = 4384.827r

* Progressivo di Compenso = 2291.961r

Sezione : ' 35 - 221.931'

Progressiva : 221.931 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 193.879s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 193.879s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 221.931" a progressiva 221.931 mt.

" 36 - 222.007" a progressiva 222.007 mt.

Distanza fra le sezioni 0.076 mt.

* Totale in Scavo = 14.767s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 14.767s

* Progressivo in Scavo = 2107.633s
* Progressivo in Riporto = 4384.827r
* Progressivo di Compenso = 2277.194r

Sezione : ' 36 - 222.007'

Progressiva : 222.007 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 194.679s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 194.679s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 222.007" a progressiva 222.007 mt.

" 37 - 222.008" a progressiva 222.008 mt.

Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.143s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.143s

* Progressivo in Scavo = 2107.776s
* Progressivo in Riporto = 4384.827r
* Progressivo di Compenso = 2277.051r

Sezione : ' 37 - 222.008'

Progressiva : 222.008 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 87.111s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 87.111s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 222.008" a progressiva 222.008 mt.

" 38 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.992 mt.

* Totale in Scavo = 931.656s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 931.656s

* Progressivo in Scavo = 3039.432s
* Progressivo in Riporto = 4384.827r
* Progressivo di Compenso = 1345.395r

Sezione : ' 38 - 230.000'
Progressiva : 230.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 146.026s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 146.026s

Volume fra le sezioni:
" 38 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.
" 39 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1860.075s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 1860.075s

* Progressivo in Scavo = 4899.507s
* Progressivo in Riporto = 4384.827r
* Progressivo di Compenso = 514.680s

Sezione : ' 39 - 240.000'
Progressiva : 240.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 225.980s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 225.980s

Volume fra le sezioni:
" 39 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.
" 40 - 247.020" a progressiva 247.020 mt.
Distanza fra le sezioni 7.020 mt.

* Totale in Scavo = 1764.958s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 1764.958s

* Progressivo in Scavo = 6664.465s
* Progressivo in Riporto = 4384.827r
* Progressivo di Compenso = 2279.638s

Sezione : ' 40 - 247.020'
Progressiva : 247.020 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SMC06'

* Area in Scavo = 276.860s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 276.860s

Totali del volume 'Movimenti Terra SMC06'

* Totali in Scavo = 6664.465s

* Totali in Riporto = 4384.827r